



e-9			



Blumen-Beitung.

Seransgegeben

von

Friedrich Häßler.

T YORK THE MICAL MIKLAN

Stolzen biet' ich Hahnenkamme, Urmen biet' ich Münzen an, Stachelbeer' ben Recensenten, Den Soldaten Löwenzahn, Ningelblumen den Schmarchern, Eulpen jeden dummen Wicht, Immortellen meinen Freunden, Liebchen ein Vergißmeinnicht.

Caftelli.

3ehnter Sahrgang.
1837.

Weißenfee in Thüringen, ruck und Berlag von Friedrich Säßler.

Inhalts-Verzeichniß vom Jahre 1837.

Pflanzenbeschreibung und Gultur. Albuca setosa. pag. 331. Aloc ferox. 332. Alstroemeria Salsilla. 3. Amaryllis psittacina. 4. Anemone acutipetala. 353. __ alpestris. 249. Aristea capitata 67. Arnm crinitum. 358. Aubrictia purpurea. 377. Azalea indica. 113. nudiflora novitas antecellens. 53. pontica Amazone. 249. Babiana rubro-cyanea 91. _ spathacea, 91. tubiflora. 91. villosa, 91. Berberis glumacea. 307. Bignonia gracilis. 377. Calochortus barbatus. 259. Carolinea. 4. Calostemma purpureum. 156. Camellia anemoneflora 94. Colvillii. 209. Donkelari 94. japonica. 377. - variegata simpl. 243. reticulata, 393. Woodsii, 393. Campanula Lorei. 414-Canna patens. 242. Cereus truncatus. 121. Chelone speciosa 166. Chlidanthus fragrans, 179. Cineraria Andersoni. 413. Clerodendron speciosissimum. 282. Colchicum variegatum. 332. Collinsia bicolor. 414. - grandiflora, 414. Corraea pulchella. 28. Costus speciosus 289. Crimum Bronsoneti, 212. __ molnecannm. 212. scabrum. 213. Croens bifforms. 130. wernns. 35. Crotalaria purpurea. 265. Cypella Herberti. 20. Cyrthantus spiralis. 156. Cytisus Laburnum. 209. Epacris impressa. 242. 369. Eranthemum strictum. 73. Erica Beaumontiana. 23. - hicolor. 186. - droseroides. 23. — praestaus, 257. - serratifolis. 353. - vestita carnes. 257. Erythrina Crista galli. 169. Lucomis punctata. 309. Encrosia bicolor. 179. Fices prophylla. 257. Fuchsia discolor. 76. Fuchsia macrostemma. 77. Galardia picta. 413. Gladiolus hastatus: 108. hirsutus. 107.

Gladiolus Namaquensis, 103. blandus. 324. - recurvus, 107. Gloriosa superba. 275. Govenia superba. 401. Haemanthus multiflorus. 245. - rotundifolius. 245. lris fulva. 131. - ruthenica. 131. - tristis. 19. - villosa. 19. Ismene caladium. 193. Justitia asperula. 3. Lilium carolianum. 276. Marica coerulea. 35. Massonia muricata. 244. Mimulus cardinalis. 50. Musa paradistaca. 297. = Sapientum, 297. Nemophila phaceloides, 11. Nerine rosea. 179, Nerium multiflorum. 209. Ophrys nidus avis. 361. Ornithogalum lactenm. 303. Oxalis rosea 99. Pelargonium atropurpureum, 322. augustissim, fastnosum, 385. cernnum. 162. dyszenon. 265 Elisae. 137. encaustum. 409. Erdődia. 385. exaratum. 220. exporrectum. 361. ficifolium. 133. Franciszeum. 42. Friderici Guilelmi. 228. Galathea. 220. gigantenm. 209. Joanneum. 43. Kolowrathianum magniflorum. 385. Lichtensteiniae. 409. linguiforme. 361. malacophyllum. 291. Mariae. 137. Mariae Theresize. - 84. megiston. 219. prophanon. 162. Rainerianum. 83. raphanosmon. 220. Rudolphianum, 84. rutilescens. 361. Sandorianum. 385. Sophiae, 43. Sophiae novum. 409. suffultum. 161. virgatum 292. Weldenii. 322. Phlox Drummondi, 283, 414. Phlomis iberica. 282. Pimelia diosmacfolia. 401. Polygala speciosa. 145. Pontederia crassipes. 154. Portulaça grandidora. 341. Pultenaca mucronata. 401. Punica granatum. 116. Rhododendron Cunninghami und Noblianum, 110.

Rhododendron ponticum novum. 369. Rosa belle rubanno panaché. 29. Rosa Hardii. 341. Saxifraga virginiensis. 306. Sparaxis tricolor, 91. Symplocarpus foetida. 383. Tigridia conchiiftora. 89. Tillandsia stricta. 155. Trichonema speciosum. 63. Tulipa biflora. 203. _ Gesneriana. 194. snaveolens. 203. sylvestris, 203. turcica. 203. Vernonia axillaeflora. 59. Veronia flexuosa, 3. Witsenia corymbosa. 67. — тапта. 36. Zygopetalon crinitum. 58.

II. Gultur-Angaben.

Beitrag zur Gultur ber auständischen Drschibeen 188. Beitrag zur Gultur ber Caetusarten 166. Beitrag zur Gultur ber Viola trieolor 397. Beitrag zur Gultur bes Mimulus cardinalis 122. Beitrag zur Bermehrung ber Syggeinthens zwiedeln 150.

Bemerkungen über die Gultur der Auristeln, Primeln, Federnelten, Tausends schochen u. des Gartenmohns 338, 347. Bemerkungen zur Gultur der Georgisnen 340.

nen 340. Chrysauthemum indicum 261. Calceolaria pendula, Guftur. 201. Guftur des Cactus speciosus W. alatus und Jenkinsoni zum reichtichen Bfühen

Sultur bes Granatbaums 116. 125. 243. Guttur u. Bermehrung ber Camellien 170. Gine neue, allerliebste Bierde in Gartens anlagen 67.

Ginheimische Pflangen, gur Winterflor: Anemone sylvestris 236. Asarum europaenm, 235. Convallaria majalis. 363. Cypripedium Calceolns. 260. Dapline Mezereum. 148. Fritillaria Meleagris. 148. Helleborus viridis. 362. Hyacinthus non scriptus. 236. Lamium Orvala, 260. Orchis militaris. 361. Ornithogalum sylvestre. 148. Orobus vernnus. 143. Pulmonaria officinalis. 260. Scilla amoena. 362. Trollius europaeus. 363. Viburuum Opulus. 363. Viola tricolor grandiflora. 363. Erfahrung über die Cultur ber Spacin=

then, Sazetten, Rareiffen und anderer Btumenswiedeln im Freien 28.
Ctwas über Theerofen und deren Bermehrung 97.

Envas zur Gultur bes Cactus Epiphyllum truncatus 412. Gentianen, Cultur 313, 329, 337, 345. | Gentiana acanlis 345. aestiva 346. angulosa 346. angustifolia 345. asclepiadea 338. bavarica 345. ciliata 346. crinita 347, cruciata 333. frigida 345. glacialis 346. imbricata 346. Intea 337. macrophylla 347. ochroleuca 347. pannonica 337. Phenmonanthe 33%. punetata 337. ригригса 337. quinquellora 347. Saponaria 347. septembla 347. Thomasii 337. verna 346. Georginen, Bemertungen barub. 9, 17. 25. Georginenfter im Roniat, Garten zu Menbrillant, bei Hannover 356, 380, 389, Georginen, furge Befdircibung einiger icho: nen 108, 126, 132, 364, 373. Georainen, neue 261. Georginen, neue Vermehrungsart 157. Gingko biloba, Cuttur 213. Gladiolus psittacinus 153. Meltenfamtinge, Befdreibung einiger, welche in ben Jahren 1835 und 1836 gewonnen murben 141, 149. Relfen, über bie Ungucht berfelben 273. Rettenzucht, über meine im 3. 1836 233. Paeonia Mutan, Cultur im Freien 150. Rhododendron arboreum, Bermehrung deffetben 281. Rofen, Gultur berf. überhaupt 300, 333. Rofen, immerblubenbe, leichte und zwect: mäßige Behandlung berfetben 258, 266. Sell man Topfe mit Blumensamen ber Sonne aussepen ober nicht? 330. Thunbergia alata, Guttur 140. Ueber bas Umfegen der Topfgewächfe 177. ueber die Gultur des gefülltblühenden Ras ftartium Tropaelum fl. pl. 261. ueber bie Guttur bee Sahnenkamme Colosia cristata 33. ueber die Erziehung ber Aurikeln aus Samen 41, 49, 57. ueber bie neuern Barietaten bes Rhododendron indicum 64. Ueber bie Samengewinnung von Caeteen 378. tleber Pflangenstecklinge 59, 68. Ueber Bermehrung ber Reifen burch Stedt= linge und Abfenker 394. lleber Viola tricolor maxima 410. Ueber zwickwidrige Bebandlung mehrerer Blumen und Samereien. Gultur ber weißen Litie 1. Untruglides Berfahren, Georginenknollen ohne Rachtbeil zu burdwintern 402. Berfahren, die Tulipa Duc van Toll im Detober blübend gu haben 131. Berhandlungen bes Bereins für Blumiftie

97.

Bermebrung ber Moosrofe und ber weißen ! Centifolie burch Stedlinge 163. Berfuch einer Untwort über bie Stamm: fautniß ber Petargonien 356. Warum geben to viele Pflangen in ber Heberminterung zu Grunde? 92. Bierbaume und Straucher zu Lanbichaftes garten 85, 101, 118, 158, 182, 193, 213, 230, 286, 350, 405. Aesculus flippocastanum 85. Amorpha fruticosa 85. Amygdalus communis 86. nana flore simplice 86. Andromeda arborea 101. Annona triloba 102. Arbutas Unedo 102. Aristolochia Sipho 102. Azalea 118. Bignonia catalpa 118. - radicans 118. Ceanthus americanus 182. Celastrus scandens 182. Cereis canadensis n. Siliquastrum 182. Chionanthus virginica 183. Clematis erecta 213. Clethra alnifolia 198. Cheorum tricoccon 198. Colutea arborea 193. Coriaria myrtifolia 198. Coronilla Émerus 198. Cypressus thyoides 198. Cyticsus Labarram 214. Dapline Mezereum 214. Diospyros virginiana 214. Elacagnus angustifolia 214. Empetrum nigram 214. Erica multiflora 153. Evonymus latifolius 158. Genista tinctoria 158. Hibiscus syriacus 230. Hippophae rhamnoides 230. Bydrangea arborea 230. Hex Aquifolium 230. Itea virginica 230. Juniperus communis 256. Kalmia latifolia 286. Laurus Sassafras 286. Ledum pallustre 286. Ligustrum vulgare 286. Liquidambar styracillna 286. Liriodendron Tulipifera 350. Lonicera Caprifolium 350. Lyeium enropaeum 405. Magnolia glauca 405. Mespilus Pyracantha 405. Bur Levlojensamenzucht 85. Bur Cultur ber Winterlevtojen 246. tigen über Blumiftie und Gartenwefen.

III. Bermischte Auffäte und No:

Mbgebrungene Erwiderung. Pag. 62. Acelimatifirung ber Gewächse. 298. Unfragen. 63. 70. 135. 166. 222. 294. Angabe und Erläuterung ber Abbanblung bes Grn. Pepin über bie Methaben, um eine und zweijährige Pflanzen in perene nirerbe umgumandeln. 316. Unfauf von Citronenwildlingen. 104.

Untuntigung vertäuflicher Pflangen. 152. Unfuntig. v. neuen Blumenfamer.ien. 416. Un Meltenfreunde 166.

und Gartenbau in Weimar 1, 33, 81. | Unfichten eines Laien über exotifche Pflanzen 56.

Untwort auf bie abgebrungene Ermiberung Unwendung tee Moofee gur Blumeneule tur in Idopfen 237, 294. Unreige ber Preibrergeichniffe von Came: reien, Bartengerath und von gefüllten Georginen bei J. G. Booth in Sam= burg 39. Ungelacif. Georginen: u. Melfenfreund 336.e. Ungeige von Appelius & Gidel in Erfurt 16. Arboretum von neuhollanbischen Pflan: 3cn 38. Much eine Unficht über Liebhaberei für exos

tifche Oflangen 253. Aufforderung gur Angucht ber Spacinthene zwiebeln in Deutschland 387 Murifetjaden 226, 236, 318, 373, Beantwortung der Unfrage Verbena mo

lindres major betreffend 70. Beitrag gur Bebandtung ber fuceutenten Pflangen 158.

Beitrag zur Bertilgung ber Ertflebe 70. Bitrag jur Bertilgung ber Rigenmur: mer 45.

Bemerkungen über Relkenfamtinge 370. Befenderbeiten in Gultur-Borichriften 187. Beftebende Preiefrage 160. Bigeichnen ber Pflangen bei Berfendun:

gen 165.

Bitte 23. Bitte an Relfeniften 23.

Bluthereit eretifder Pnangen 6. Blumen mehrere Monate frifth zu erhals

ten 16. Blumenverlaufsameige 312.

Blumengucht in England im 3. 1836. 64. Biumiftifche Bemerkungen 139. Biumiftifche Entbedung 379.

Blumistische Metigen 93. 100. 110. 173. 180.

Blumiftifche Reife burch einen Theil Thus ringens 6. 14. 30. 46.

Cameltie, neue 272. Catalepfie bei gemiffen Pflangen

295. Chrys.nthemum indicum als Baums chen 246.

Chrysanthemum indicum, Berbreitung beffelben 272 Curiofum 80.

Das Umfallen ber Levkojenfamlinge ju verbüten 197.

Das Berbinten ber Burgelballen mit Baft bitr. 13.

Der Pflanzengarten in Paris 7. Die Baftbanter 37.

Die Gemachfe mit Beibehaltung ibrer Fornich und Farbin zu trocknen und aufzus bimabren 294.

Die Laube 44. 52.

Duft ber Bi men nuch ben verfchiebenen Farbin 320.

Cinftug ber Mehlenfaure auf bie Braetatien 55.

Ciniges über bas Bebeden ber Pflangen 217.

Empfcblung von Balfaminen 207. Empfehlung von Nettenfamen 32. Gibe für Meltenfamen 341. Farbenfpiel bei einer Zinnia 174. Frage bie Tuberefen betr. 285.

Kur Hoacinthenfreunde 165. Kur Mellenfreunde 252. 372.

Bur Rellen- und Tulpenfreunde 344.

Gartner-Unftellungegefuch 104. 112. 376. 354. Bariner Ruhm und Troft 320. Gartenantagen in Leipzig 302. Gedichte 241. Geheimniß, Blumen von ungewöhnlicher Große an ben Murikeln zu erzielen 4. Georginen-Ausstellung in England 376 Gleditschia chinensis ohne Stadeln 208. Gotblad, ber - Cheiranthus cheiri 201. hartemer Blumengwiebeln 280. Beigung ber Bemachsbaufer mit beißem Walter 83. Sifterifde Bemerkung über bie Rofen 72. Intereffante Ericheinung an Lilium cand dissimum 256. In welcher Urt foll man einen Blumengarten mit eingabrigen und niedrigen perennirenden Blumenpflanzen anlegen ? Lange anhaltenbe Reimfraft ber Samen 48. Laubbeet 12. Lauben, Untegung berfelben 44. 52. 211. 217, 225, Levtojenflor und Samengucht 232. Bustpilanze 286. Magnolia grandiflora im freien ganbe 287. Maulmurfefalle 133. Meine diesjährige Ungucht ber Viola tricolor aus Samen 380. Miftbecte 156. 163. 187. 196. 203. 221, 223. Mittel, Die Reimfraft vorzüglich alter Samen gu beteben 45. Mittel, um bie Rosa sulphurea gum voll: Somminen Mufbluben zu bringen 260. Moos ftatt Gerberlohe in Treibhaufern 208. Nachricht an meine Blumenfreunde, Relfen und Georginen betr. 285. Madricht für Deconomen 32. Rachträgliches über bas Bertilgen ber Blattlaufe 86. Naturspiel an einer Orchibee 295. Retteneintheilung 105. 115. 122. Dene Art Melfen zu vermehren 5. Neue Gartenfprige 64. Motizen aus Most 104. Untwerpen 255. Baircuth 152. Berlin 22. 47. 102. 135. 150. 165, 191, 214, 223, 230, 278, 342, 406. Bern in ber Schweit 415. Bruffel 95. 103. 263. Darmftabt 160. 192. 200. 231. 368. Dietenberf 312. Dresben 31. Dusselborf 39. Erfurt 16. 23. 31. 64. 183. 262. 271. 280. Frankfurt a. M. 7. 15. 23. 31. 63. 64. 80. 86. 103. 103. 111. 118. 127. 151. 158. 159. 167. 168. 174. **1**83, **1**99, **2**07, **2**30, **2**38, 255, 263, 271, 281, 311, **3**35, 351, 360, **3**67, 382, Gent 95. 119. 159. 238. 246. Gleichenthal 232. Bognig bei Edarteberga 71.

Gotha 15. 238, 326, 398.

Notigen aus Samburg 39. 127. 160. Sannover 358. 390. Hartim 127. Beringen und Nordhaufen, Mus: gug aus ben Berbandtungen ber thuring. Gartenbau: Ge: fellschaft 343. *5*5ujum 176. Lowen 104. London 95. 311. Mannheim 168, 192. Mtunden 143. 98izza 207. Murnberg 152. Oldenburg 7. Paris 55. 88. 95. 263. Pojen 79. Raviez 63. Regensburg 207. Rouen 247. Saffenbeim bei Sartem 192. St. Pitereburg 88. Toutoufe 96. ulleredorf 374. 23eimar 350, 384. 23icn 199. 246. Berbft 7. Notig über den größten Drachenbaum 320. Dbst Drangerie, über 269. 276. 283. 292, 301, 309, 318, Deffentliche Garten in Großbrittanien 71. Preis : Bergeichniffe von Camereien und Pflangen 23. Rath eines Gartners, Die Fuße vor Raffe und Ratte zu bewahren 72. Rofen, Gintheilung berf. überhaupt 250. Rosen, neuefte in England 273. Schone perennirente Ctaudenblume 278. Coba jum Begießen der Pflanzen 320. Spagiergang burch die Runfte und Sane belogarten von Erfart 327, 334, 406, 414. Taufcherbieten 63, 247. Zheure Georgine 368. Todesangeige 264. Ueber achte Binterlevfojen 404. Heber Umwendung die Moofes zur Blus mensCultur 291. Heber Ausschmüdung d. Friedbofe 315, 322. Befolderung der Reimkraft durch bas Rochen bes Gamens 256. Blumenausstellung in Munchen 36. Blumenbeete in engl. Garten 348, 357, 366. botanische Geographie 319. bas Ungewöhnen ber Pflangen an verschiedenes Rima 111. bas Mufbemabren ber Blumen im trodnen Buffande 395, 403, 410. bas Dungen ber Drangenbaume, Myrthen, Camellien 2e. mit Matzfeimen 146. ben beruhmten Arbutus Andrachne in bem botanifden Garten gu Gbin = burg 304. ben Ginflug ber Ratte auf verschies bene Alftromerien 412. bie Urfache ber lebhaften Farbung b. Blumen bei Topfpflangen 198. bie Beranderung bes ehematigen graft. v. Wallmodenfchen Gartens bei Hannover 189.

Ueber die Vertilgung der Maulwurfegrille 353. tie Rose du roi 161. linige Sehler bei Unlegung ber Mifte beete 54. Gartentunft und Gartenliebhaberei 120, 143, 200, 295, 304. " funftliche Befruchtung 12. Pflanzen=Monftrositaten 81. Samenerzeugung b. Chrysanthemum indicum 305. Meberminterung der Ipomopsis elegans 129. Berfahren, um Umeifen von ben Pranges riebaumen zu vertreiben 157. Bertauf eines Gartens in Weimar 136. BerkaufesUnzeige von Chrysanthemam indieum 352. Berkauf von Obstbaumen, Bierftrauchern und Tepfpflangen 360, 376. Berkauf von Rofen, perennirenden Land= pftangen und ichonen Sopfgemabfen 360, 376. Bergeichniß ber neuesten Blumenpflangen, welche als besondere Bierden in Garten bienen 29. Wahrnebmung bei ber Wurzelbildung von Pelargonienstecklingen 13. Wunsch für angebende Neelkenerzieher 307. Wunsch zur Erternung ber Landwirth= schaft 300, IV. Angeige von Büchern, Berzeichniffen und Recenfionen. Arn; und Comp. Rofen, Cammlung ber neueften und fconften. 4. Lieferung 40. Berlese, Monographie du Camellia 288. Das Werk: Neue Arten von Pelar: gonien beutichen Urfprunge betreffend, 256. Dietrich, Friedrich Gottlob, neuer Raditrag gum vollständigen Bericon ber Gartnerei und Botanit. 8. Fintelmann, C. J., practifche Unteitung gur Fruchttreiberei. 96. Grennt, S. D., Die Runft: Gartenrofen mabrend bes Winters zur Bluthe gu bringen. 272. Gerften berg, der Gartenbeobachter 208. Setomann, Dr. G., Oberheffische Flora 20, 296. Loudons Enevelopadie ber Pflangen bear: beitet ven Dr. Dietrich 48. Meiener, G. F., Plantarum vascularium genera. 264. Midels, C., Cultur, Benennung und Beschreibung ber Rofen. 248 Dtto, Friedrich und Albert Diet. rich allgemeine Gartenzeitung. 24. Termo, M. P., Schluffel zur Botanik nach Linne's Suftem in Ordnungen. 232. Theile, 3. C. und G. P. Polet, Bie bliographie nach ben Wiffenschaften geerbnet. 136. Chieme, v., Farben ber Retten, ihre Benennung und Mifchungen, gur Une fertigung einer gemalten Relfenblattere farte. 32. Berbandlungen bes Bereins gur Beforbe. rung des Gartenbaues in ben Konigl. Preuß. Staaten. 25. Lieferung. 240 und 26. Lieferung. 408. Berhandlungen bes Bereins gur Bes forderung bes Garten= und Fetbbaues bie Birtfamteit der Garten:Gefell: in Frantfurt a. M. 352. schaften in England 119, 127.



herausgegeben und verlegt von Friedrich Sägler.

Weißensee (in Thuringen),

den 12. Januar 1837.

X. Jahrgana.

Berbandlungen, des Vereins für Blumifilt und Gartenbau in Weimar.

Ueber zweckwidrige Behandlung mehrerer Blumen und Samereien. (Cultur der weißen Lilie.)

Es mag wohl schon sehr oft vorgekommen sein und mancher Gartenfreund wird die Erfahrung gemacht baben, bag viele, übrigens keiner besondern Pflege bedürfenden Blumen und Biersträucher, die man in dem einen Garten in größter Fulle und lleppigkeit prangen sieht, bei Berpflanzung in einen anbern nicht weit bavon entfernten Garten unter ber forgsams sten Pflege burchaus nicht gedeihen wollen, vielmehr baß folde, ohne den Befiger mit Blumen zu erfreuen, oft erfranken und fuccessive ganglich absterben und verschwinden.

Ein Beispiel hiervon durfte uns die gemeine weiße Gartentilie, Lilium candidum, geben. Ihr Baterland ift

Palastina, Sprien und zunachst die Schweiz.

Ohngeachtet ber vielen hundert neuen Pflanzen, Die alljährlich durch Naturforscher unter fremden Bonen entbeckt und theilweise, als für unfer Elima paffend, in unfere Barten verpflanzt werden, fo hat fich diefe schone Blume als eine ber alteften Bartenzierben, bis jeht noch nicht aus unfern Garten verdrängen laffen. Wie angenehm ift bas blendende Weiß ber Lille, wenn es mit bem fanften Roth ber Rofe, als Symbol der Unschuld und Liebe mit einander harmonisch abwechselt, und ba man nun ber Lilie auch in dem fleinften Blumengartchen immer gern und willig ein Platichen einraumt, so liegt es uns auch ob, ihre Cultur, die übrigens gar nicht complicirt ift, wo moglich genau zu fludiren.

Thre Bluthezeit fällt in den Monat Juli und sie liebt einen festen mit Sand vermischten Boden und viel Teuchtig= keit. Wenn mit Ende August oder Anfang September eine größere Ungahl Zwiebeln auf ein befonders hierzu bergerichtetes Beet gelegt wird, fo burfen felbige nicht zu tief, fondern hochstens nur drei Zoll unter die Erde gebracht werden; legt man folde tiefer, fo wird niemals eine Bluthe erzielt werben, vielmehr erfranken bie Zwiebeln und verschwinden end=

lich, ohne dafi die geringste Spur davon verbleibt.

Im ersten Jahr treiben biefe Zwiebeln nur fehr schwache Blumen, welche aber im zweiten und den barauf folgenden Bahren, ba fie vielleicht nur alle acht bis zehn Sahre frisch perpflanzt werden, um so fraftigere Blumen bringen.

Ift die Zwiebel auf die Rabatte mit andern Blumen abwechselnd veryflangt, fo hute man sich, ihr mit dem Spaten zu nabe zu kommen, indem fie, wenn felbige ichone und fraftige Blumen treiben foll, burchaus nicht beum unigt fin will.

Das Untlegen ber Zwiebeln gefchiebt nur bann, wenn Die junge Wrut, Die fich immer oberhalb ber Mutterzwiebet anfest, enouch fo weit emporftrebt, bag gie von ter Erte emblogt mirb.

Sie konnen einen hoben Grad von Kalte vertragen, nur barf ein falter Winter nicht ohne Schnee fein, wo felbige fammtlich erfrieren würden, wie folches in ben Jahren 1801

und 1829 der Kall gewesen ift.

Gin mir bekannter Blumenfreund, bem biefe wenige Renntniß beim Legen der weißen Lilien abging und felbige mobilbedachtig, als Schup fur ben Winter, über einen guß tief (cen Britillarien gleich) in die Erde gelegt batte, martete fechs Kahre hinter einander vergeblich auf die Entwickelung des Bluthenstengels, und freute fich bochlich endlich bieruber. Belehrung zu erhalten, und fo burfte auch biefe Beroffentlidung noch manchem Freund begegnen, der diefes Wintes bedarf.

Behen wir auf die Samen von uns noch unbefannten Blumen über, Die baufig burch Dilettanten burch ten Reis ber Reuheit von ubrigens foliden Sandelsgartnern um einen etwas theuern Preis angefauft werben, fo begebt man bei ber Aussaat berfelben aus Unfunde gewohnlich ebenfalls die größten Fehler, indem jede Pflanze, mehr noch die erotifche, ihre eigene Erdmifchung und fonftige vorsichtige Behandlung bebaif, und wenn nun ber erfaufte Same nicht aufgebt, fo wird gewöhnlich dem armen Sandelsgartner Schuld gegeben, baß er alten verlegenen oder auch unreifen Samen geliefert. und fomit ben Raufer bevortheilt habe, welche Befchuldigung ben übrigens fehr reellen Bertaufer in ein ungunftiges Licht ffellt, woburch fur fein Sandelsgeschaft oft auf viele Jahre großer Nachtheil erwächft.

Mein, lieber Lefer, Die Schuld bes Michtgelingens tragt öfters einzig und allein nur ber unkundige Blumenfreund. und es fei mir erlaubt, bier abermals ein fprechendes Beifwiel mit bem Samen einer feit mehreren Jahren befannten Rabattenpflanze anzuführen, ben vielleicht ber Blumenfreund im vorigen Sommer (alfo keimfabig) felbft erzogen bat.

Es ift bieß ber Samen von Corcopsis tinctoria. Bir wiffen, baß biefer ausgefallene Came ba, wo eine Mutter= pflanze geffanden hat, ohne unfer Buthun ober Beibulfe von felbst aufgeht; nehmen wir aber einen Topf mit gut durchgefiebter Erbe und faen benfelben in Diefen Sopf und fellen folchen wohlbefeuchtet aus Untunde in die Sonne, fo werben wenig ober gar keine Pflanzen erzielt werden.

Hier fragt ber Dilettant abermals: wie gehet biefes zu, warum geht ber Samen nicht auf, ben ich int vorigen Sahr

felbst gezogen, der mithin frisch und keimfahig ift?

Un einen schattigen, vor ber Conne geschützten Ort muß ber Topf gestellt werben, wenn ber Same feimen und Pflangen bringen foll, und fo find wohl hundert Falle, wo ber Bred theils burch falfche Erdmifdung, theils burch unriche tige Behandlung bes Samens verfehlt wird, und es durfte auch einmal an der Beit fein, unsere vielgeschätzten Sandels= gartner und refp. Mitglieder unseres verehrl. Gartenbau= Bereins, die oft nur allein ftillschweigend die Schuld zweds widrigen Verfahrens tragen follen, in Schutz zu nehmen, fo wie ich von jedem billig benfenden Bartenfreund über bas bier Gefagte billige Unerkennung erwarte.

Beimar, ben 24. Nov. 1836. Geift.

Blumenzeitung.

Ueber einige vorzügliche Zierpflanzen, abgebildet in Loddiges Botanical Cabinet.

(Bom Großherzogl. hofgartner herrn Boffe zu Dibenburg.) (Forliegung.)

Mr. 1678. Veronia flexuosa Sims. im Bot. Mag. 2477. 21.

Diese hubsche Species stammt aus Brafilien, und ift ber V. gracilis Kunth. nahe verwandt. Die Blatter find linien-langettformig, die Bluthen stehen entfernt von einan= ber in enbständigen Rispen, sind stiellos, hellpurpurfarbig, und die Relchschuppen langettformig. - Sie blubet im Berbste im Glashaufe, wird in fandgemischte Laub= und Miftbeeterde gepflangt, und bei 5-80 2B. burchwintert.

Mr. 1681. Justicia asperula. p.

Eine hubsche, niedrige Urt, durch Hrn. Dr. Ballich vor wenigen Jahren aus Offindien in England eingeführt. Der Stengel an den aufgeschwollenen Gliedern mit furgen, ge= franselten Stügeln versehen. Die Blatter langlich, an beiden Enden geschmalert, langgespitt, ausgeschweift gezähnt, furzffielig. Die Blumen in aufrechter Endtraube, rofenroth, mit weitem, aufgeblasenem Schlunde und furger Robre; fie er= scheinen eine lange Zeit hindurch in reicher Ungahl. -- Man pflangt fie in fette, fandgemischte Laub= und Diftbeeterbe, ftellt fie ins Warmhaus und vermehrt fie burch Stedlinge.

Mr. 1683. Alstroemeria Salsilla L. (edulis

Andr.?) 4.

Eine, in Subamerika und St. Domingo an schattigen Orten wachsende Schlingpflanze. Die Stengel tommen im Frühjahr hervor und wachsen an 10 Fuß hoch. Die Blat= ter gestielt, lanzettformig, langgespint. Die Blumenftiele 26lumig, in Endbolben, lang, mit Braeteen verfeben. Die Corolle ichon, mit etwas zusammengeneigten Theilen, von benen die außern auswendig rofenroth, die innern grunlich und schwarzlich gefleckt find. Die knollige Burgel foll, wie bie Kartoffel, egbar sein. - Sie verlangt einen Stand im Marmhause und eine leichte fette Erbe, bereitet aus ber Balfte verrottetem Dunger und ber Balfte Dammerde und Forferde. Rach ber Blithe firbt bas Kraut ab, bann wird felten und fehr wenig begoffen. Im Fruhjahre verpflanzt man die Burgel in frifche Erbe, bei welcher Gelegenheit man fie burch Theilung vermehrt. — Preis im botan. Garten gu (Fortsetzung folgt.) Hamburg 6 H.

Das Geheimniß, Blumen von ungewöhnlicher Große an den Aurikeln zu erzielen.

Man barf nur ben Aurifeln alle Bierteljahre größere Topfe mit fetter Lauberde — mit altem verrottetem Ruh= bunger vermengt - geben. Die Topfe find bekanntlich mehr hoch als weit, und schmal; boch durfen die Topfe niemals viel großer fein, als die Wurzeln brauchen, um nur fingerbreit von den Rändern entfernt zu liegen. Aber die Erde felbst darf feine unverwesten Dungtheile enthalten. Nothwendig ift, daß die Dberflache der Erde wenigstens einen halben Boll hoch mit klein geschnittenem Moos und trocknem Laub bedeckt ist. Vorzüglich nothwendig ist diese Erdbedeks fung für junge Aurifelpflanzen. Die Pflanzen wachsen sehr uppig, und die Samlinge bluben zuverläffig schon im 2. Jahre, nach dem sechsten Verseben. Jeder Stock treibt 2-5 Bluthens stengel mit vielen Blumen — großen Blumendolben. Jede Blume ift so groß, als eine halbe Krone, sehr uppig, baher lebhafter in den Farben und fonst gang vollkommen. Bei bicfem oftern Verfegen muß man fich aber in Ucht nehmen, daß die Wurzeln nicht verletzt, ja nicht einmal von Erde entblößt werden. Solche Pflanzen, bei denen dies nichr beobs achtet wird, machen sicher nur fleine, jum Theil verfruppelte Blumen. Die übrige zweckmäßige Behandlung ist bekannt. Die abgeblichten Stocke feste ich ins freie Land, wo fie über Winter fteben blieben, und im andern Jahre Samen brachten. Ich erhielt ungewöhnlich vielen Samen. Man muß aber nicht vergeffen, daß man den Aurikeln im Freien die namliche, aber noch ftartere Erdbedeckung laffen muß. v. Reider.

Bierpflanzen. *) (Bon Poiteau.)

Amaryllis psittacina.

Stammt aus Brafilien. Diefe Pflanze ift zwar nicht mehr neu, aber boch noch wenig befannt, obgleich fie eine ber schönsten dieser Gattung ift. Man findet fie bei Srn. Loth, wo fie im Warmhaufe gehalten wird und im Juli und Mugust blubt. Der 2 Fuß bobe, walzenformige, etwas rothliche Schaft endigt sich in 4 große, 4—5 Boll lange Blumen, deren schones Roth sehr angenehm mit dem grunen Grunde gemischt ift. Die Blatter kommen erft zum Vorschein, wenn ber Bluthenschaft eine gewisse Sobe erreicht hat, sie sind feitlich linien lanzettsormig und 1 Fuß lang. Diese schone Pflanze hat viel Achnlichkeit mit Amaryllis equestris und reginao, welche viel allgemeiner find.

Carolinea.

Man kultivirt feit langer Zeit 2 Urten biefer prachtigen Battung, die ber iconfte Schmud unferer Barmbaufer find. Es find mittlere Baume, deren gefingerte, fehr große und schone grune Blatter schon eine große Zierde find; aber ihre Blumen, von ungewohnlicher Große und Bierlichkeit, wie man sie nicht leicht bei einer andern Blume sindet, hatten in Frankreich noch nicht geblüht, bis endlich im Januar 1826 die Carolinea insignis benannte Urt im fonigl. Garten (bem Garten bes Herzogs von Drleans) zu Neuilly, und die Carolinea princeps im fonigl. Garten zu Paris im Aug. 1830 ihre Bluthen zur Ennwickelung brachten. Bei diefen jest berangewachsenen Baumen ift es wahrscheinlich, daß, wenn man sie in ein Erdbeet eines hohen Warmhauses pflanzte, sie jährlich wieder blubeten und uns eine Idee von der reichen und

^{*)} Mus ber Revue horticole. Paris.

prächtigen Begetation der Tropentander, ihrer Seimath, gaben. Ich habe sie in dem französischen und hollandischen Guiana mehrmals angetrossen, und kann versichern, das ihre Blüthen in unsern Gewächsbäusern nicht weniger groß und nicht weiniger schön sich gezeigt baben, als in den Tropen. Die Blüthen der C. insignis sind größer, aber nicht so reich als die der C. princeps. Ich will versuchen, eine turze Beschreiz

bung ihrer Rennzeichen zu geben.

Die Blumen der Carolinea fommen auf einem furzen und biden Blutbenfliel aus ben Winfeln ber obern Blatter und aus der Spige der Zweige; sie haben einen rohrenformigen, gangrandigen Reich; die Blutheninospe ift 4-6 Boll lang und wie ein Daumen dick, diese offnet fich in 5 Blumenblatter unter ber Gestalt 6-8 Boll langer gleichbreiter Streifen, die fich rudwarts frimmen und verschiedenartig breben; ihr Inneres ift weißlich und ihr Meugeres rothlich. Obgleich die Blumenblatter burch ihre Lange und die Urt, wie sie fich dreben, auserordentlich find, so find fie es boch nicht, welche ber Blume ihr ausgezeichnetes Unfebn geben; bies ist ein ungeheurer Buschel Stanbgefaße, die an ber Ba= sis verwachsen und am obern Theile in mehrere Bundel getheilt find, welche ben Blumen ben eigentlichen Reiz verleihen. Bei Carolinea insignis ift bas Bundel Staubgefaße burchaus weiß, aber bei Carolinea princeps find die Spigen ber Staubfaben, gleichwie die Untheren, außerordentlich prach= tig purpurroth, welches wunderschon hervortritt und wodurch bas Weiße bes Blumenrohrs und bes untern Theils bes Staubfabenbufchels noch mehr hervorgehoben wird.

Diesen prachtigen Blumen solgen Früchte, von Form und Starke einer zehnkandigen Melone, mit 5 Fruchtkammern bie sich mit 5 aufspringenden, lederartigen Klappen öffnen, und 30 bis 50 bide Samen enthalten, deren Kern roh sehr gut genossen werden kann, und ein leckeres Gericht sur die Uffen ist, sowie eine große Erquidung für die in den weiten

wusten Walbern von Guiana reisenden Botaniker.

Neue Urt Relken zu vermehren.

Mander Blumenfreund wird schou die Ersahrung gemacht haben, daß man mit einer allzusorglichen und zarten
Behandlung der Gewächse oft weniger seinen Zweck erreicht,
als mit einer etwas kräftigen, selbst derben Weise. So kenne
ich eine Blumenfreundin, die ihre Pelargonienstecklinge blos
in den freien Grund steckt, und sie nur ansangs etwas schatz
tig hält; und es wurzeln ihr weit mehr und diese weit krästiger, als oft bei einem Kunstgärtner, der Sand, Glas und
was die Kunst nur darbietet, nicht selten ersotglos dabei anz
wendet. Freilich hat dieser nicht zarte Sorten zu vermehren,
bei denen es allzugewagt wäre, sie der Witterung im Freien
so undarmherzig auszusehen.

So bemerkte benn auch Temand bei ben Landleuten auf bem Hundsrucken, einer Gegend im Rheinkreife, daß die dortigen Bauerbursche, die sich im Sommer gern mit einer Grasblume schmucken, eine ganz einsache Methode anwen-

den, die Melken zu vermehren.

Sie brechen namlich jene Zweige, welche wir einschneisben, am Gliebe ab, umwickeln sie mit Grase, und steden sie in die Erde, ohne sich weiter darum zu bekummern, bis es Zeit wird, selbe zu versehen, und sie sinden die abgerissen, mit Grase umwickelten und gesteckten Nelkenzweige immer wohl bewurzelt.

Mit der Literatur der Nelkenzucht bin ich zwar so zieme lich vertraut, nur Herrn von Beer's Werk war mir um 6 fl. zu theuer. Indeß habe ich nirgendwo von dieser Art Nelken zu vermehren etwas gelesen; oder ist sie vielleicht dennoch in andern Gauen Deutschlands bekannt?

München. (von -- ben.)

Bluthezeit erotifder Pflangen. *)
Januar, Februar, Marg.

	tune, Occional, many	w. 2
Casuarina stricta	g. p Oxalis hirta	*** →
Clematis calycina	purpurea	
Dapline odora	rubescens	
Erica acuta	- secunda	
- acutaugula	- tenuifolia	
concava	— versicolor	
cymosa	- Phylica ericoides	g. Þ
- fimbriata	- erubescen	
- finitima	- Pogonia glabra	-
- hirta	- Protea Acus	
- horizontalis	— cynaroide:	
- mutabilis	- glaucophy	ila
nivea	— longifolia	
- philicoides	— — mellifera	
→ pilosa	- Salvia dentata	
puerilis	- Veltheimia viridif	olia g. 21
rufa	- glauca	
Hypericum creticum	- media	
Malpighia glabra	w. 5 — pumila	-
Oxalis elongata	w. 4	

*) Mus 3. Cushing. Der crotifche Gartner. Ueberfcht von G. F. Seibel.

Blumistische Reise burch einen Theil Thurigens.

Ein ichoner Morgen begunftigte meinen fleinen blumiftifden Musflug in die nicht allgufern gelegenen, fruchebaren und reigenben Wegens ben bes mittagigen Thuringens, jum Centratpuntte - ber alten Thus ringer Stadt und ber jest Ehrfurcht ermedenben Festung - Erfurt. Micht bie feit einigen Jahren fast umgewandelten und ichon verrierten Baufer und Strafen ber fonft duftern Stadt zogen meine Aufmerklams feit auf fich, mohl aber bas in einer ftillen Debenftrage gelegene Barten = Crabtiffement bes Srn. Ubolph Saage jun. Diefer inter: effante, außerft humane Mann, jest einer ber erften Runft- und Sanbelsgartner in Deutschland, tehrte als Jungling von feinen Reisen, bereichert mit vielen und schonen in fein Sach einschlagenden Renntnif= fen gurud, in ben Drt feiner Beburt zu feinem Bater, ber einen fur bamalige Beiten nicht unbedeutenden Sandel mit Gemufe= Gamereien trich und fich dabei wohl befand. M. Saage, nicht geneigt, fich mit biefer niebern und bamals ichon überfüllten Branche ter Garten = Cultur allein beschäftigen zu wollen, fing, trog ber beftigen Biderfpruche feines Baters, an, ein fleines Gewachshauschen mit gang geringen Mitteln ju erbauen und eine kleine Sammlung erotifder Pflangen gu cultivi= ren. Sein Bater, mit Gartner Borurtheilen und attem Schlendrian erfullt, ftellte, vielleicht in guter Meinung, bem Gobne Schwierigkeiten aller Urt in den Weg, daß diefer fich genothigt fabe, ein eigenes Etabliffement, freitich bamals mit gang geringen Mitteln gu grunben. Seine Rtugheit, feine gesammelten Rennmiffe liegen ibn immer bie richtigen Mittel mablen, sein Biel, bas freilich in buntler, fast uner: reichbarer Ferne vor ihm lag, ju verfolgen, und jest fieht eine neue Schopfung an einem fonft oben Plage, die ben Befuchenben in Erftaunen fest, und mit Entzuden und Wonne erfullt.

It man burch bas schon und zwecknäßig, auf 3 Feuerstellen erbaute, geräumige Wohnhaus in ben kleinen hofraum gelangt, so sich man auf biesem von Gewächstäusern und debengebäuben eingeschiossenen und hattig gelegenen Plage in der Mitte und an allen Seiten Stellagen und geschmadvolle Gruppirungen von Myrtusarten, Nieostianen von verschiedenen Farben, Levkojen u. dgl., welche die Aufmerkssamkeit durch sinnvolle Ausstellung sessen und auf den Geschmad des Orberts schießen taffen. In diesen hof stegen die Fenster des Geschäftezimmers, in welchem die reichen Sof stegen die Fenster des Geschäftezimmers, in welchem die reichen SomensVerräthe gut und zwecksmäßig außewahrt werden, und wo zugleich Dr. Daage zwei hande lungsbiener beschäftigt, was auf den Umfang seines ausgebreitets

Beidafte ichliegen lagt. Mus biefer anmuthigen Berhalle tritt man in die Mitte ber Raturichabe, welche or. Saage aus allen Wettgegenden auf einem nicht allzugeraumigen Plage zusammen gebrangt bat. Rechte und linke gegen Mittag gerichtet fteben bie langen Fronten ber geräumigen Ratte und Warmbaufer, die nicht mit fentrechten Genftern, wie man folde Saufer wohl chebem angulegen pflegte, fondern mit ichrag liegenden Genftern verfeben find, wodurch im Winter ber Warmegrad erhoht und die Mehrheigung erspart wird. Un biefe fchlieft fich ein in biefem Sahre neuerbauetes, etwa 100 Fuß tanges Warmhaus an, bled gur fleberminterung ber Cacteen bestimmt, mit gang fchrag, in einem Wintel von 45 Grad liegenden genftern. Bor biefen Fenftern find in verschiedenen Querlinien Die Mift und Lobbecte angebracht, in welchen, wenn bie Erziehung ber Pflangen gu Samengewinnung beenbigt ift, namentlich die theils aus Samen gewonnene, theils durch Gliedertheile gemachte Caeteen = Bermebrung cultivirt und angetrieben wird, und wechseln biefe Becte mit Stellagen, auf welchen bie Rofen aller Gattungen in außerordentlicher Mannigfaltigfeit und bie übrigen erotifchen Pflangen in gabllofer Bermehrung (Fortsegung folgt.) fteben.

Marietäten.

Frankfurt a. M., ben 15. Dez. 1636. In ber am 14. Dezbrgehaltenen Sinung ber Geetion fur Gartenbau ze. übergab, nach Bors lefung des Prototolle der legten Cigung, Gr. Ring sen. die Gubserips tionelifte fur Douglas Denemal, welche gefchtoffen und im Betrag von 185 gl. beigelegt murbe. Dann verlas Dr. Ring jan, bie Forts fegung feiner in voriger Sigung angefangenen Abhandlung über gandichaftegerinerei, und übergab berfeibe, in Auftrag und Berbinderung des Directors, Modelle, Die Aufschrift ber Medaillen betreffend, und murbe eins berfelben gemabtt. Dr. Ring sen, berührte ben in letter Sigung gemachten Borfchtag bee Brn. Dr. Bohler, Pflangen-Untauf und Berlofung burch Actien, und murbe beichtoffen, biefen Gegenftand in nachfter Seffion wieder aufzunehmen. Br. Ring jun. überreichte einen Borfchlag und Bignette jum Titelblatt ber fpater herauszuges benben Berbandlungen. Dr. Bod beantragte: mit bem Raifers, Ruhs ober Riefenkohl verfchiedenartige Gutturmethoden vorzunehmen. Sr. Ring hatte aufgestellt: Lechenaultia oblata, formosa, Polygala mixta, Arbutus Andrachne, Cymbidium aloefolium, welches einen fehr lieblichen Geruch hatte.

Olbenburg. Mit frischem Blumensamen in zahlreicher Auswahl und bester Gite, worunter auch die neuesten Arten, einpsehle mich bestens. Die Preise sund allerbilligst gestellt. Eine Parthie Berzeichnisse habe ich dem Herrn Herausgever, der Blumenzeitung Friedrich Habe im Weisenste, für Blumentiebhaber zur gefälltzen Absordurung zugesandt; auch ist dasseiben nehst einem Cataloge bilzigst abzugebender Doubletten schönbluhinder Topse und Eandpflanzen gratis bei mir zu haben. Briefliche Austräge und Gelder erbitte franco. J. Bosse, Großberzogl. Hofgartner.

3erbst. Von einer aus 500 Rangsorten bestehenben prachtvollen Relstensammtung, worüber eine aufgelegte Vlättercharte zur Durchsicht bereit tiegt, verkause ich das Duşend Senkei mit Namen und Bestgirchtung zu 2 ne pr. Cour. Samen hieven 100 Körner gemischt zu 15 FF 25 Sorten mit Namen a 5 Körner 1 ne — 50 Sorten degleichen a 5 Körner 2 ne — 100 Sorten degl. a 5 Körner 4 ne. Von einer reichhaltigen Auswahl sewehl mittelhoher als Iwerz-Verginen, überz tasse ich das Duşend mit Namen von sehr schonen Sorten zu 2 ne 12 Stück dergleichen noch schoner zu 3 ne — 12 Stück dergleichen noch schoner zu 3 ne — 12 Stück prachtblumen zu 4 ne. Samen hieven sowehl von hehen als Zwerz-Sorten 100 körner zu 10 FF, und werde mir angelegen sein lassen, die eingehenz den Bestellungen hierauf zur besten zuspriedensteit auszusühren.

Friedrich Sathens in Berbft (fruher auf der Bogelheerb.)
(Der Pflanzengarten in Paris.) Es muß ein warmanshauchender herbst-, oder ein eben aufgebrochener Fruhlingstag sein, um

hauchender Herbste, oder ein eben ausgebröchete Auchtingstig sein, der betantschie Garten mit Genuß zu besinden. Der Herbste eine mitde, freundliche, ruhige Pracht, der Frühling eine Knospe, welche ihre schönften Farben anlegt, eine grüneverschleierle Moosrose. An einem selchen Tage ist der Pflanzengarten überauß reizend. Im Frühling jauchzen alle die hervordringenden Blüthen in die frischen Lüste hinein,

Alles ist klein, Rafer summen, die Schmetterlinge breiten ihre bunten Segel aus, und burchichiffen bie Raume von einem Blumenkelche gum andern. Im Berbfte aber ift ber Garten noch anmuthiger. Die Baume fchattiren fich, bier eine bellere, bort eine dunktere Farbe, die Raftaniens blatter fallen ichen nieber, manche Stauben find gelblich gefarbt, andere tragen lichtgrune Bluthen, neben den beinahe braungrunen Sepias ftreifen ziehen fich die grunen Beden, die Drangen in den Gemachehaus fern nicen burch bie bellen Glasscheiben, die ftolge, ichwarze Ceber, neben dem Belvebere, erhebt sich über alle die Stauden und 3meige ringeum, die Luft ift nicht frublingeartig frifch, fondern mehr futlich anschmiegend, fie ift feelenvoller, mochte ich fagen, fie hat geliebt, Sturm und Unwetter gelitten, fie ift melancholifcher, ernfter, phantafiereicher. Der Pariser himmet schattirt sich alsbann mannichsacher, er nimmt Farben aus dem Suden und Farben ans dem Norden, Blau und warmes Gelb, er ruht wie eine orientalifche Beltdede über bem Barten, bem Buffon vorgestanden, wo Daubendon die Erder des Libanon ge= pflegt, wo Cuvier gearbeitet, wo der vierzehnte Ludwig seinen konigliche liberaten, franzosischigrandiosen Namen hintertaffen, obgleich Ludwig XIII. guerft, im Sabre 1686, gur Grundung des Gartens, "einige Morgen unfruchtbarer Erbe, am außerften Ende ber Borftadt St. Bietor," verlieh. Heut zu Tage find auf dem elenden, oden Terrain ein grünes Parterre, mehrere prachtige Alleen, ein englischer Garten, eine originelle Menagerie und ein freundlicher Riost, auf dem hochften Puntte ber Umgegend, entstanden. Den alten Galen der naturhiftorifchen Sammtungen gegenüber, erheben fich elegante Façaben fur Drangerie und feltene Gewachfe. Aus Gupeifen geformte, gierlich geschmuckte, lichte und bobe Treibhaufer gewähren überall die Ginficht in die uppige Pflanzenweit bes Drients und der fublichen Bone. Ge find feine gebructen engen, mistbeetartigen Behalter, wo man fich mubfam, lange ben Blumen= und Standenterraffen, hindurch winden muß, ce find ftolge, gigantische Raume, wo die Aloe ihre breiten Blatter entfaltet, wo die junge Palme ihr gefrontes Saupt ftolz emporhebt, wo der Lotos mit feinen breiten Blattern frifch und gludlich umberfchaut. Reben bem Rakaobaum der Mahagonie: oder Acajoubaum, neben dem Pifang, der Cochenille:Cactus und die Facherpalme, alle jene Lieblinge ber Tropen, welche, von der fublichen Barme geliebkoft und gefegnet, ihr uppiges Gewand und ihre traftigen Formen durch tunftliche Pflege auch in unfern Bonen bewahren. Beiterhin vor dem Umphietheater wie nas turliche Gingangs : Saulen: zwei Palmen, und ,in bem grunen Mondel bavor der reichblattrige indische Raftanienbaum neben der norde ameritanifden gartgeformten Atagie, Blatter wie Bruffeler Spigen, ber Pfefferbaum ber Levante, neben amerikanischen Schitfen, afrikanis fchen Granaten und Feigen ber Barbarei. In dem englischen Garten fpringt die Gemie ihre Ruinen und Felfen empor, tragt ber Rafuar fein graues Befieder neben bem behenden Strauße gur Schau, im grunen Rafen Briecht ein fleines Grocobill neben ber Schildfrote, im Mittels Pavillon legt die ichtante Giraffe ihr Saupt freundlich auf die Schulter eines Buffels ober einer ameritanischen Rub. Sier befinden fich ber Dromebar, ber Buffet, die verschiedenen Siricharten, bort in gegitterten Rafigen Papageien, Fafane und austandische Bogel, meiterhin die Abler: Gallerie, von bem gewohnlichen Beier bis jum Condor, von bem Mipens fonige bis jum Senegal-Abler, fobann bie milben Thiere, vorzugliche Panther= und Tigerarten, wemger icone Lowengattungen, (meift nord= afrikanifche) endlich ber Uffenbehalter, mo jest der Drang-Dutang auf bem Batton figend, dem Publitum bis Rachmittags 4 Uhr bei gutem Wetter Andienzen gibt, und die Popularitat ber Boltstlaffen mit ben Baren in den Gruben an der großen Allee, welche fammtlich Martin getauft werben, getheilt bat.

Bibliographische Notiz.

In der Ebner'ichen Buchhandlung zu Ulm ift erschienen: Neuer Nachtrag zum voll ständigen Lexiston der Gartenere und Botanit ze. Auch unter dem Titel: Neuentdeckte Pflanzen, ihre Sbaracteristit, Benugung und Bermehrung, him sichtlich der Standörter, Fortpslanzung und Bermehrung, von Dr. Friedrich Gottlieb Dietrich, Großberzogl. Sachs. Nath, Prosessor der Betanit, Director des botanischen Gartens zu Cijelnach und vieler gelehrten Gesellschaften Mitglied. Sechster Band. Monochantus die Verleitzand ift unter der Presse.

Um 1837. Der sebente Band ist unter der Presse.



herausgegeben und verlegt von Triedrich häßler.

Weißensee (in Thuringen),

den 19. Januar 1837.

X. Jahrgang

Einige Bemerkungen über Georginen.

(Bem herrn G. A. Freriche zu Jever.)

Seit mehreren Jahren beschäftige ich mich auch mit ber Eutur bieser sehenen Blume, welcher an Pracht wenige andere zur Seite gestellt werden konnen, und welche die in Vergleich mit vielen andern so geringe auf ihre Cultur zu verwendende Mübe brei bis vier Monate lang mit einer unendlichen Blittbenfülle und mit einer unübertrefflichen Karbenpracht belobnet.

Wenn ich sage, daß die auf ihre Cultur zu verwendende Mühe in Vergleich mit andern Blumen nur geringe sei, so slüge ich diesen Ausspruch auf mehrjährige Erfahrung, welche mich gelehrt hat, daß wohl keine Blume in Bezug auf Erde, Clima, Witterung und Standort weniger empfind-lich und Krankheiten weniger unterworfen sei, als diese.

Freilich wird eine ihrer Natur angemessene Behandlung ihre wohlthätige Wirkung nicht versehlen und namentlich auf die Größe, die Füllung und den Farbenschimmer der Blumen von sichtbarem Einflusse sein, allein auch bei einer ganz reben Behandlung wird die Georgine doch noch immer minder oder mehr gedeihen. Nur unter Bäume darf man sie nicht pflanzen.

Welche Sorgfalt erfordern dagegen nicht z. B. Aurikeln und Nelken, rücksichtlich der ihnen zuträglichen Erdmischung, und mit wilchem Heere von Unfallen, Arankheiten und Keinden aller Art hat man nicht bei diesen zu kämpfen, wie langsam und oft schwierig ist deren Vermedrung.

Alles bieses ist bei ber Georgine ganz anders. Sie nimmt mit jedem Boben vorlieb, und ich habe sie in dem durrsten Sandboden, wenn sie nur gehörig mit Wasser versforgt wurde, eben so prachtvoll blühen sehen, als auf alten abgetragenen Spargelbeeten, im schwersten Kleiboden so gut als in der lockersten Lauberde.

Eigenthumliche Krankheiten und befondere Teinde der Georginen keune ich nicht, und nur heftige Tröfte im Frühzighre, wenn die Keime aus der Erde hervorkommen und heftige Sturmwinde im Sommer und Herbste wirken zersstörend auf sie ein. Seen so leicht ist ihre Vermehrung durch Theilung der Wurzelknollen, durch Stecklinge und durch Samen. Nur einzig und allein ihre Durchwinterung ist etwas schwierig und auch die größte Sorgfalt wird in manchen Wintern einen Verlust nicht verhindern können.

Da nun über die Cultur der Georginen in jedem Sandbuche der Gartnerei und in jeder blumistischen Zeit-

schrift, Unweisungen zum Ueberflusse vorhanden sind, so sinde ich es überflussig, darüber noch etwas zu sagen, und will nur einige Bemerkungen hinzusugen und dann über ihre Ueberwinterung und über die Gewinnung meiner Spielarsten aus dem Samen, meine Ersahrungen mittheilen.

Teber Handelsgartner, welcher sich mit bem Verkauf ber Georginen abgibt, wird gewiß mit mir bie Ersahrung gemacht haben, daß die Besteller gewöhnlich um zweierlei bitten:

1) um recht starke Knollen,

2) um recht frubzeitige Abfendung berfelben.

In beiden Fallen wissen sie nicht was sie bitten, und zwar rudsichtlich ber ersten Bitte hauptsächlich aus Unkunde ber Natur und Beschaffenheit ber Georginenknolten.

Es moge mir erlaubt sein, hier die Worte des Herrn Regierungsraths Gerhard in Leipzig in seiner Abbandlung: "Bur Geschichte, Gultur und Classification der Georginen, Leipzig 1834" anzusuhren. Derselbe fagt S. 47 u. s.:

"Die Burgeln ber Georginen, anfänglich bunn und schlank, beinen sich allmäblig aus, gewinnen anschwellend eine fpindelformige, bisweilen kugelformige Gestalt, und heißen von nun an Knollen.

Die Knollen sigen bunbelförmig um ben Stengel, mit welchem jede berselben burch einen nach Maßgabe ber Spielart fürzern oder längern Wurzelstock zusammen hängt. Dieser Wurzelstock, von den Gartnern der Half genannt, wulstig, etwas dicker als der Stengel, ist von lederartiger, fast holziger Substanz, und trägt die durch die Knolle genährten jungen Keime.

Die Keime sißen nicht auf allen Seiten ber Knolle, wie dies bei dem Erdapsel oder der Kartoffel der Falk ist, sondern auf dem Theile, welchen man Hals nennt. Eine Knolle, welche dieses Theils und mit ihm ihrer Keime beraubt ist, pflanzt man umsonst. Dagegen versträgt es die Knolle sehr gut, daß man von ihrem untern Theile so viel wegschneide, als man für gut sindet.

Wenn Temand glaubte, ein ganzes Buntel Knollen, wie es am Stengel hangt, ausgepflanzt, musse eine besto schonere und frastvollere Pflanze hervordringen, so wurde er gewaltig irren. Versuche haben gelehrt, daß, wenn man dies thut, selbst bei Vernichtung des größten Theils der vielen hervorkeimenden Sprößtinge, nur schwache, baldgefullte, formlose Bluthenkörden entsteben, woraus sich schließen läßt, wie beim Verdarren auf so sehlerhaften Methode, die schonste Spielart nach und nach ganz

ausarten wurde, nicht zu gebenken, bag ein ganzes Bins bel Knollen die Erde unnothiger Weise ausfaugt, und fein Volumen bas Entstehen junger Knollen hindert."

Man konnte baher ben Liebhabern mit recht gewichtigen Eremplaren leicht bienen, wenn man die Knollen ganz uns verkürzt, oder felbst mehrere Knollen an dem mit Keimen versehenen Wurzelstocke ließe, denn diese sind doch dem Abssender nichts werth, und nur der Empfänger wurde seinen Unverstand durch zehns und zwanzigsach vermehrte Kosten der Emballage und des Transports busen.

(Fortsetzung folgt.)

Nemophila phaceloides Bart, (Bom herrn v. Reiber.)

Diese gang neue Pflanze blubte im Monat Juli im Topfe auf ber Stellage in bem Freiherrlich von Lerchenselstiften Garten babier.

Beschreibung. Es ist eine niedrige, frautartige

Pflanze mir bangenben Stengeln.

Spr. Systema veg. Tom. I. 569 und 508. Cal. 10 partitus, laciniis alternis reflexis. Cor. campanulata. Nectaria 10 scrobiculata. Stamina corolla breviora. Stylus 2 fidus. Capsula 4 Sperma. Hydrophilleae; foliis omnibus pinuatifidis scabris, lobis obtusis ciliatis, pedunculis oppositis foliis. Amer. bor. V. Classc.

Die Stengel find federkieldick, fast eckig, 1 Fuß lang, wechselsweise mit Blattern besetht; diese find gesiedert mit 9 Fiedern; diefe haben 2 auch 3 Ginschnitte, fteben wechfelsweise, die Einschnitte breit, rund, ungleich, kanm zolllang. Die Blatter find 3-4 Boll lang, auf ben Flachen etwas raub. Mus der untersten Blattachfel kommen junge Meste hervor, weiter oben, dem Blatte gegenüber, 3-1 3vil lange, bunne Blumenftiele, an beren Spite eine einzelne Blume fteht. Go hat jeder Uft 6-8 Blumen über einander, die Blume ift fo groß als ein 12 Krenzerstick. Die 5 Lappen gang ausgebreitet, von hellblauer Farbe, am Rande bunfler, gegen die Bafis erblaffend, fast weiß, 5 aufrecht freiftebende Trager, ber Kelch groß, alle Theile ziemlich behaart, die 5 an ben Blumenblattern stehenden Lappen find eiformig, 3 Linien lang, hinten breiter, vorne stumpfspitig. Zwischen Denfelben stehen kaum halb so große, eben so geformte Reich= theile, welche aber anfangs gerade aus, späterhin abwarts stehen. Die Pflanze trägt viele Blumen zugleich, und zwar ben gangen Commer.

Tultur. Es ist eine Ziahrige Pflanze, welche in Nordmerika — aber wo? — zu Hause sein soll. Sie wird aus Samen gezogen, welcher ins Mistbeet gesäet wird. Der Same keiner schnelt, und eben so schnelt wächst die Pflanze. Man braucht baher ben Samen erst ansangs April auszusäen. Man kann die Pflanzen im Mistbeete stehen lassen, wo sie noch im ersten Jahre blühen. Will man einige Pflanzen überwintern, so seht man sie anfänglich in kleine Töpse, mit Mistbeeterbe gesüllt, und läßt sie im offenen Mistbeete stehen. Sie verlangen viel Wasser. Man überwintert sie leicht, wo sie aber trocken und im vollen Lichte stehen wollen. Man gibt ihnen viel frische Luft, boch darf man die kalte Luft nicht zu schnelt auf die Pflanzen einfallen lassen, weil dadurch die zarten krautartigen Pflanzenkeile verderben würden.

Die Blume gehört eben nicht zu ben prachtvollen, auch nicht zu ben angenehm schönen, was wohl zu berücksichtigen

ist, wenn man bieselbe in manchem Cataloge eines Samenhandlers angepriesen findet.

Laubbeet. *)

Das Lanbbeet unterscheidet sich von dem Missbeete baburch, daß man anstatt des Dungers Cichen- ober Buchenlaub gebraucht, welches zu dem 3wecke im Berbfte gefammelt und bis zum Gebrauche gegen Maffe bewahrt wird, damit es nicht vor der Zeit fermentirt oder sich erhift. Unbere Laubarten konnen auch bagu bienen, find aber minder gut da fie weicher u. leichter zur Faulniß geneigt find. Das Laubbeet fann fur alle Pflanzen und Samen benutt werden, die eine mäßige Warme lieben und für ein lauwarmes Mistbeet sich eignen. Sett man auf ein 21/2-3 guß hohes Laubbeet einen Kasten (Rahmen), welcher hinten 4—6 vorn 2 Jug hoch ift, mit Fenstern bedeckt und zur Salfte mit einem Laubumsatz versehen wird, und bringt in denselben 12 bis 14 Boll hoch fette Mistbeeterbe, so kann man im Upril viele zarte Gewächse (befonders feine, tropische Soms merblumen) hineinpflangen. Heliotropium, Vinca rosea, Clerodendron fragrans, Pentapetes phoenicea, Ipomoea Quamoclit, Mimosa pudica, Martynia proboscydea, Amaranthus tricolor, Passiflora kermesina u. a. m. wachsen darin vortrefflich und bluben lange und reichlich. Der Rah= men muß fur Samen und niedrige Pflanzen die angemeffene Sohe haben. — Ein freies Laubbeet ift ein folches, bas nicht mit Fenstern, sondern in falten Nachten nur mit Matten bedeckt wird. Es wird gleich dem bedeckten Laubbeete bei trocknem Boden in einer Grube von beliebiger Form und Lange, 4-5 guß weit angelegt. Man benußt es, um im Mai feinere Blumensamen barauf zu faen ober garte Sommerblumen, z. B. Celosien, dreifarbiger Amaranth, gefüllte Balfaminen, Hibiscus Manihot, Ricinus u. bergt. barauf zupflanzen; besgl. auch tropische Salvien, Beliotrop, Cannaarten, und andere topische Gewächse die man im Zuni für den Sommer ins freie Land zu setzen pflegt.

*) Aus dem Haustexicon. Boffe.

Ueber kunftliche Befruchtung.

Ueber kunstliche Befruchtung ber Blumen, um Samen zu erzielen, ber vorzüglich Schönes, Ausgezeichnetes in ber Flor liefere, hat man nicht blos eine Menge Anweisungen über die Verfahrungsweise, sondern auch umständliche Erzählungen von der Ausführung und dem Ergebnisse. Allein ein bestimmter Erfolg läßt sich dabei nicht voraus sagen, sonst hätte man es ja in der Wilkfür, diese und jene Farben hervor zu bringen, und so würden unter andern schon längst himmelblaue und grüne Aelken hervor getreten sein.

Im Gegentheile, ber Zufall spielt auch bei ber kunftlichen Befruchtung nicht minder seine Rolle, und man erhält aus so veredeltem Samen auch Blumen, die sich über bas Gewöhnliche, über bas Gemeine nichterheben, und die bann

dem Untrauthaufen zugewiesen merden mussen.

Es ist 3. B. bekannt, welche Muhe sich die Pelargonis ensErzieher mit der kunstlichen Befruchtung geben; wie sie bieses Geschäft mehrere Jahre nach einander an gleichartis gen Sorten in steigender Verwandtschaft vornehmen, und wie viel Gewöhnliches geht dem endlichen Erscheinen einer Prachtblume vor!

Solche Schwierigkeiten, folches Mislingen, ober folch mangelhafter Erfolg ic. darf aber den Blumen Freund nicht abschrecken, besonders wenn er noch gesunder Augen sich erfreuet, um das viele Genanheit erfordernde Geschäft der kunstlichen Befruchtung mit Siederheit vornehmen zu können.

Aber, wenn bie Hande anfangen zu gittern, wenn bas Angenlicht schwacher wird, und man also auf biefes Gesschaft verzichten muß; soll man leine Hossinung mehr begen burfen, aus auf in naturlichen Wege gewonnenen Samen eine schone, ausgezeichnete Flor zu erhalten? Mit nichten!

Mer 3. B eine Sammtung ausgesuchter Petargonien, in Bau und Farbe ausgezeichneter Neiken besicht, ber überstaffe bann bieses Befruchtungs Geschäft getroft ben Honig suchenben Insekten, die den Staub von einer Blume zur andern tragen, und oft rechtzeitiger als der Mensch, der bamit nicht selten zu spat kommt.

Daß indest diese Behauptung nicht aus der Luft gegriffen ist, sondern auf Erfahrung beruht, davon kann ich
selbst ein Beispiel bezeugen. Ich sae namlich seit mehreren Tahren Nelkensamen von einem Freunde, dessen Augenschwäche die früher von ihm vorgenommene Samen-Veredlung nicht mehr gestattet; und sein natürlich erzeugter Nelkensame gibt dasselbe Resultat, einen berrlichen Flor, der auch dieses Jahr bestaunt und bewundert wurde.

München. (von -- ben.)

Wahrnehmung bei der Wurzelbildung von Pc= largonien = Steeflingen.

Bei dem interessanten Geschäfte der Blumenzucht nimmt man oft Erscheinungen wahr, welche von dem Gewöhnlichen ganz abweichen, boch aber daffelbe Ergebniß liefern. Go bemerkte ich z. B. bei ben Stecklingen ber Pelargonien, die ibre Wurzeln in der Regel von dem untersten abgeschnittenen Knoten ausstoßen, daß einige ihre Wurzeln auch noch aus bem zweiten, felbst britten Gliede trieben, besonders wenn ber unterfte Anoten ans ober abgefault mar. Unlängst fam mir aber auch eine Wurzelbildung vor, welche wohl nir= gends wo noch beobachtet worden fein mag. Ich hatte namlich bei einem Pelargonien : Stecklinge einen mit bem untersten Knoten zusammenbangenden Gabel Zweig von drei Gliebern stehen laffen, weil ich furchtete, burch bas Abschneis ben beffelben, fo nabe am Knoten, einem Faulnig an benfelben leicht zu verurfachen. Dieser Gabelzweig, ungefahr 1" lang, fam beim Stecken gang in die Erde, und als ich end= lich auch biesen Steckling aushob, so waren die Wurzeln nicht aus bem unterften Knoten, sondern aus bem legten Gliebe bes Gabel : Zweiges, aufwarts fleigend, in drei lans gen und einem furgern Strable bervorgekommen. Diefen Stock habe ich nun gleich ben übrigen eingetopft, und es wird fich nun bald zeigen, ob diese Wurzeln zur Ernahrung ber Pflanze hinreichend find, und ob ber Gaft in ber abund aufsteigenden Bewegung fein Sinderniß findet.

Minden. (von -- ben.)

Un die Herren Handels-Gartner, das Verbinden der Wurzelballen mit Bast betreffend.

Sie, meine Herren, Die Sie alle Sahre mehrere huns bert eingeballte Pflanzen in alle Gegenden der Welt verfen-

ben, nehmen es einem Blumenfreund nicht übel, wenn er hinfichtlich biefer Ginballung eine Bitte an Gie fiellt.

Ihre Leute binden namtich das Moos, in welches die Erdbalten gehullt sind, entweder mit Bast oder mit Echnüsten, und knupsen diese am Ende, oder steden sie da blos ein, in den meisten Fallen aber so, daß man das Ende, welches sich bald unten, bald oben, bald in der Mitte des Baltens befindet, nicht sieht, sondern erst muhsam herausstuchen muß.

Denten Sie sich nun einen Blumenfreund, begierig seine eben erhaltenen Pflanzen von ihrer Wurzelhulle zu befreien und solche einzutopsen, wie er überall zieht, zupft, nirgents ben Anoten ober das Ende der Schnure sindet, und zuleht unwillig alle Faden zerreißt oder zerschneidet. Ift es da nicht leicht möglich, daß der Ballen selbst beschädiget werde?

Darum weisen Sie Ihre Leute gefalligst an, ben Schluß bes Ballenbandes sichtlich und gleichheitlich, am besten vielz leicht oben, wo er nicht eingedruckt wird. zu machen, bas mit man ihn ba leicht sinden und lofen konne.

Aber die Länge eines Baltenbandes kann nicht in Voraus so bestimmt genommen werden. — Ei, da nehme man es etwas länger, und schneide das Zuviel ab!

Minden. (von -- ben.)

Blumiftische Reise burch einen Theil Thurigens.

Un ber Seite, gegen Morgen gerichtet, befindet fich bie reiche Camellien: Sammlung in fraftigen und ichongerogenen Eremplaren, fo daß biese blos bie Morgensonne genießt und gegen die brennenden Sons nenftrahlen bes Mittags gefchugt werben tann. Rirgenbs fah ich fic in üppigerer Befundheit prangen, und fie verfprachen in ihren greßen, angeschwollenen Knospen eine prachtvolle Winterbluthe. Muf berfelben Scite ift ein Bermehrungehaus nach Urt eines Ananashaufes mit une tergelegter Beigung von etwa 80 Fuß erbauet, welches im Laufe bes Sommers um mehrere hundert Fuß verlangert werben foll. Sier ficht und bewundert man den Scharffinn und die Thatigkeit bes ichaffenden, menschlichen Beiftes, ber hier bie sonst fchwer murgelnben Gewächse in einem Zeitraume von wenigen Wochen gum Wurgeln gwingt, bag faft fein Stedling gurudtritt. Der Umfang biefes Saufes tagt beffen, bag in Butunft viele Pflanzengattungen, bie nur felten und mubfam vermehrt werben konnten, und barum blos bas Gigentbum reider und mobthabenber Gartenbesiger maren, auch bem minder Bemittelten anauschaffen moglich werben. Unmöglich fann ich mich von biefem Bese mehrungshause trennen, obne eine seltene und merkwurdige Pflange gu ermahnen, bie Gr. Saage vor einigen Bochen erhalten hatte, die Nepenthes destillatoria. Diefe Pflange ift megen ber fonberbar gebilbeten Schlauche an ben Blattern bochft mertwartig. Der Ctamm fft bid, rund, fdmammigt, aufreder. Die Blatter find ungeflielt, langettformig, teberartig, 6-8 Boll tang, 1-2 Boll breit, mit einer farten Mittetrippe verseben, die über die Spine des Blatte in germ eines Stiels ober einer Babel binausgebr, fid brebt und einen follauchartie gen, einer firne abnitichen, bobten Rorper tragt. Diefer Ochlauch ift etwa 3 Boll lang und 1 Boll breit, lederartig glatt, hellgrun, inmencig purpurroth punktirt, am Ranbe mit einem Dedet verfeben, ber fich öffnet und wieber fchließt. In bie geiffneten Schlauche sammelt fich ein fußes und mobifdmedendes Baffer, oft mit wielen Infusionsthierthen angefullt. Bit bee Chlauch angefullt mit Baffer, fo beuge bie Schwere bes Maffere bie Schlauche nicher, tag es herauslauft. In ben Gegenben, in welchen biefe Pfrange einkeimisch ift, bient bas Bafe

fer, mit meldem bie Schlauche angefüllt find, ben Reifenben gur Erquidung und Startung, und 6-10 Schlauche find hinreichenb, ben Durft eines Menfchen gu fiillen. Die Pftange liebt einen todern, fraf: tigen, immer feuchten Boben und Treibhauswarme.

Bon biefem Barmhaufe fuhrt ber Beg burch einen Theil bes Bartens, ber links zu einem Bemachshaufe und rechts zu Samenge= winnung vieler Commergewachse benunt wird, und die Menge und Mannichfattigfeit ber Blumen und ber Gemachebilbungen gemahrt einen gauberifden Unblick, welcher burch bie im hintergrunde aufgeftellten boben, mit gabllofen Bluthen prangenden Granatbaume erhoht wird. Rebt fieht man vor einer großartigen Grotte (wenn ich fie anders wegen ihres umfangs fo nennen barf) bie bem neugierigen Befchauer burch eine von fdmaden, eichenen Baumaften vergitterte Thure bie Shape ahnen und theilmeife erblicen lagt, die bier verfchloffen fieben. (Fortfegung folgt.)

Marietäten.

Rrankfurt a. Main, ben 5ten Januar 1837. Sigung ber Section fur Gartenbau, am 28. December 1836. Rad Borlefung bes Protofolls voriger Sigung, ging man gur Berathung ber von herrn Rin; sen. aufgenommenen Pflanzenverlofung über; und es murbe beichloffen, biefe ins Leben treten zu laffen. Cobann beantragte ber Sr. Director, baß fich bie Section über bas Redigiren u. f. w. ber ber: auszugebenden Berhandlung, aussprechen mochte, bamit bald ein Beichluß barüber gefaßt werben fonnte, worauf man aisbann gur Berathung und Erlebigung verschiedener, biefen Gegenstand betreffender Breige überging. herr Refter verlas eine Abhandlung über Datura suaveolens u. f. m., aus bem Englischen überfest. Gerr Ring jun. trug ebenfalls eine fehr interreffante Abhandlung über Abodoraceen vor. Berr Gruneberg fandte Camollia Donkelari in Bluthe.

Sibung ber Section fur Gartenbau am 4ten Januar. Rach Borlefung bes Protofolls voriger Sigung ging man gur Berathung über bie herauszugebenben Berhanblungen über, worin Roftenanschlag Berlag u. f. w. vortamen. Alebann trug herr Bod eine Abhands lung über bie Bilbung und Lehre mancher Runftgartnerlehrlinge und Behülfen vor. Rady mehrfachen Ererterungen hierüber, verlas Berr Ring jun, eine Lifte ber in ihrem Etabliffement neu eingeführten Pflangen worin fehr viele werthvolle, von Giebold, Douglas zc. fich befanden. Unter mehreren zeichnet fich aber befonders Camellia King aus, welche über 300 fl. im Untauf toftet.

Milen Blumen = und Gartenfreunden beehre ich midy bie ergebene Anzeige zu machen, bag mein neues Samen = und Pflangenverzeichniß, welches 3 1/2 Bogen ftare ift, und 2240 Rummern ber neuften und fconften Blumen und Gemufesamereien, fo wie ? 25 Rummern ber fconften perennirenden Ratt= und Warmhaus : Pflangen und 191 Gor: ten nur ber toftlichften Topfneifen, fo wie 145 Gorten Solgarten und blubente Straucher enthalt, erfchienen ift. - Muf franklirte Unfragen wird es unentgelblich abgegeben und unter Rreugband franco burch bie Doft beforbert.

Gotha, im Januar 1837.

Joh. Casp. Grimm, erpeoirendes Mitglied bes Thuringichen Gartenbau-Bereins in Gotha und Mitglied ber Gartenbaugefellschaft in Frauen= borf in Baiern, und ber in Beißenfee in Thuringen.

Ungeige von Appelius & Gichel in Erfurt, über vorzuglid fcone Blumenfamereien.) Indem wir und erlauben, bie refp. Blus menfreunde auf unfer biesjahriges Samen : Bergeichniß aufmertfam gu machen, heben wir nadiftehende Gorten hervor, um bie Reichhaltigfeit beffetben in Bezug auf Camereien von neuen, feltenen und ichonen Pflanzen anzubeuten. Potentilla Hopwoodiana

	Totentila Hopwoodiana		
	Centaurea depressa à Prise 649e lutea	1043	•
	Cheiranthus cheiri fl. pl. vio- Verbaseum compactum	6 -	
	lacco, ertra gefüllter vio- Topfpflanzen:	•	
	teter kact 100 R. 6 - Alstroemeria aurantiaca	8 -	
	Clarkia gauroides 8 - aurea nova		
	Collinsia bicolor 3 - Anomatheca haematomma	10 •	
	Cuphea silenoides 5 - Anthocereis littorea	6 -	
		8 -	
		8 -	
		16 -	
		10 -	
	Nemophilla insignis 5 · Clivia nobilis	, 18 -	
	Salpiglossen, in div. schonen Ipomea violacea vera, salsi		
	Bariet. 4- lich mexicana	8 -	
	Viola tricolor grandiflora, Martinia diandra	15 •	
	bie adhte engl. heartsease 6 - Mimulus cardinalis	6 •	
	Viola pura, 3 - Petunia hybrida, div. Baric	t. 6 -	
	24 Pimelia hispida	10 -	
	Antirrhinum majus fl. atrosan ligustrina	16 -	
	guineo 2 · Rhodochiton volubile	5 -	
	Aquilegia canadens. elatior 3 - Sedum sempervivoides	5 •	
	- sibirica 2 - Silene Regia	10 -	
	Escholtzia crocca 3. Torrenia scabra	5 •	,
	Papaver involucratum maxi- und noch febr viele ander	e fchör	1e
	.mun 4- und prachtvolle Species.	. ,	
	Hußerdem empfehlen wir noch unfere Sortimente von		
	82 Corten Sommers, Berbfts u. Winterlevfojen pro Sorte 100 &	. à 4 w	ø
	(wovon namentlich bie erfteren gang vorzüglich find)		-
	21 Sorten hohe extra gefüllte Feder= ober Rohraftern a 100 Rorn	25 4	70
	å 50 =	15 :	
	9 = fconfte gefüllte Zwerg=20stern à 100 =	15 :	
	2 = = fugetblútlige = à 100 =	8 :	
ŀ	11 nichrice Mitterfrorm à 1/8 Poth		
	6 = = hohe ! = i = : 5 = = hohe Levfojen= i = : 20 = = Balsaminen i 20 Korn	8 :	
•	6	6	
,	20 = = Batsaminen à 20 Korn	20	
:			-
,			
	8 = Jalappen à Prisc	10. 18	=
•	16 = sehr schine Celosien ober Hahnenkamme		
1	Folgende sehr schine Blumensamereien baben wir nicht	unt 200	
	geichniß, boch haben wir Camen genug vorrathig, um biefelbe	и чога	į
ì	sen zu können:	0.44	
•	Nemophilla Atomaria 35% Platistemon californicum	89	ж

8 - Barbacenia purpurea

Limnanthus Douglasii Lastenia glabrata 3 - Calandrinia gigantea Guaphalium exhuium 10 -Dbige Preife find in Preuß. Cour., ben Thaler à 30 yge, geftellt.

Rod bemertend, daß wir stets bemubt sein werden, fehr raich und forgfattig zu bebienen, find wir gern bereit, einen vorfallenden Irrthum nach besfallfiger Unzeige fofort zu berichtigen.

Außer unferm Samen Berzeichniß fieben auch beren über Topf= und Landpflanzen und im Juti uber achte bollandische Blumenzwicheln gratis zu Diensten. Appelius & Gichel.

(Blumen mehrere Monate frifch zu erhalten.) Rurg ver bem Aufblühen werden bie Blumen abgeschnitten, in feuchtes Moos gewidtelt, mit biefem in ein Glas gelegt, welches fest zugebunden und in einem dunkeln Keller aufbewahrt ober in der Erde veraraben wird. Collen fie gebraucht werden, fo fest man fie in ein Glas Baffer, werin etwas ungeloschter Ratt gethan wird, worauf fie fogleich aufbluben.



Weißensee (in Thuringen),

oden 26. Januar 1837.

Jahrgang.

Einige Bemerkungen über Georginen.

(Bom herrn G. A. Frerich's gue Jever.)

(Nortlebung.) .

Die zweite Bitte, um frubzeitige Abfenbung ber Knollen - manchmal wird folde schon im Marz und Anfangs April bringend verlangt - ist eben so unverständig.

1) Weil, da die Reime der Anolle, bevor sie getrieben haben, fo klein find, bag fie kaum das geübtefte Auge bes Gartners entdedt, der Abfender von der Bachsthumsfähigkeit ber Roolle nur bann überzeugt fein fann, wenn die Reime getrieben haben, welches gewöhnlich zu Ende April und Unfangs Mai zu geschehen pflegt, mithin, wenn die Absenbung früher geschehen follte, ber Empfanger auch bei bem besten Willen des Absenders immer Gefahr laufen murbe, Knollen ohne Reime zu erhalten.

2) Beil der fruhe Besitz der Anollen dem Empfanger boch nichts nust. Denn was will er damit anfangen?

Es' treten bier zwei Falle ein. Entweber ift Die Bit= terung noch naß und falt, oder bie Luft ift schon warm und ber Erdboben hat schon einen gewiffen Warmegrab angenommen.

Im ersten Falle werden bie Anollen, wenn fie in den naffen und falten Boben gepflangt werden, gewiß faulen, ober wenn fie dies auch nicht thun, both in der Entwickelung ber Reime fo zuricht gefehrt werben, daßi biejenigen Knollen, welche 3-4 Wochen fpater in der Mitte Des Mai gepflangt werden, es ihnen im freudigen Wachsthume weit zuvorthun.

Bare bagegen die Witterung, wie es zuweilen fich ereignet, im Upril bereits fo warm, bag der Erdboden fchon ben zur Entwickelung ber Reime nothigen Warmegrab angenommen hatte, fo wurden die Reime freilich bald bervor= treiben, allein nun ware man ber Gefahr ausgefest, bag ein einziger farter Nachtfrost, wie folde, wenigstens in bem nordlichen Deutschland, bis Mitte Mai fast tein Jahr ausbleiben, alle herangetriebenen Schöflinge gerftoren!

Zwar kann man sich gegen biese Gefahr baburch Schüben, baß man die ausgetriebenen Schößlinge jeden Abend mit Blumentopfen bedeckt — alle andern Schuhmittel find unsicher — allein bei einer großen Sammlung ift bas tagtägliche Bu- und Abbeden fehr laftig und wird auch fehr haufig versäumt.

Baren aber auch alle jene Befahren glücklich befeitigt, was hatte man nun gewonnen? Nichts anderes, als baß

bie Georginen nun 3 bis 4 Wochen fruber als fonft gur Blüthe kommen werden. 6

"Muf ben' erften Blick febeint bies ein großer und ber aufgewendeten Milhe wohl werther Bortheil zu fein! Uber bem ift nicht fo. Denn nun fallt bie Sauptflor, welche gerabe bie vollkommenften und schonften Blumen bringt, in Die allerheißesten Tage des Juli, wo bie garren Blumenblatter von den breimenden Strablen ber Conne in wenigen Stunden zusammenschrumpfen und verbrennen. Die Georgine liebt eine maßige Temperatur, und beswegen ift bie Beit vom Unfgige Mugust bis Ende Septentber ihre Glangperiode, welche man durch kunftliche Mittel niemals erfruben

Bas die Durchwinterung ber Georginen betrifft, fo ift biefe bei einer betrachtlichen Sammlung gewiß bas Schwierigste bei ber ganzen Georginenzucht.

Man hat viele Methoden vorgeschlagen, welche ich als bekannt vorausfehen barf. Alle laufen barauf hinaus, baf man fie frofifrei und troden aufbewahre.

De trockener man fie aufbewähren fann, befto beffer ift es, und es schabet ben Knollen nicht, wenn fie auch fast fortabulich zusammenschrumpfen. Man lege fie im Fruhjahr in feuchten Cand, und fie werden wieder aufquellen. Berben doch die ungleich gartern Knollen der Ranunkeln 7-8 Monate lang gang troden aufbewahrt, ohne bag ihre Reimfraft gerfiort wird. Ich habe bie Erfahrting gemacht, bag ein Paar Beorginentnollen auf einen Schrant in einer tage täglich gebeigen Stube gelegt und bort vergeffen worben. Ich fand fie beim Aufrannien im Monat Inni, bem Unscheine nach ohne alles Leben und so ausgedort, baß ich bie Spipen wie birres Solz abbrechen konnte. Ich pflangte fie in Blumentopfe, ftellte biefelben in ein Barmbeet und bielt bie Erbe maßig feucht. Dach Berlauf von 14 Tagen trieben aus jedem ber beiden Anollen fcon 4 Reine bervor. Ich pflangte unn bie Anollen mit bem vollen Ballen ins freie gand; wo fie' freudig fortwuchsen und faum 14 Zage fpater als bie' 6 Bochen früher ausgepflauften frifden Ribllen zu blüben ansingen.

Ich wintere bie meinigen unter ber Stellage bes Drangerichaufes burch, wo ich bie Anollen mit trodnem Canbe beschitten laffe. Sier halten fie fich in ber Regel recht gut, boch geht es ohne allen Berluft fast fein Jahr ab.

Die Durchwinkerung im Reller ift, wenn ber Reller nicht recht trocken und luftig ift, und man bei lange anhaltenben strengen Wintern bie Feuster nicht offnen barf, wegen bes fich baufig aufenenden Schimmels, gefahrlich.

Die Aufbewahrung in Gruben nach Art ber Kartoffeln ift gewiß bie leichtefte, vielleicht auch die zwecknäßigfte. Ich

felbit habe sie noch nicht versucht.

Da sie indessen von vielen Georginenfreunden angerühmt wird und ich sie auch bei einem meiner benachbarten Freunde zwei Jahre nach einander bewahrt gesunden habe, so werde auch ich im nachsten Winter eine Probe damit machen.

Die allersicherste und bequemfte Durchwinterungsmethobe aber ift in Topfen, wenn inan namlich feine Georginen burch

Stecklinge in kleine Tollige Blumentopfe vermehrt.

Wenn man diese Topfe vom Monat October an all: mablig abtrochnen lagt, entweder daß man fie unter eine Berdachung fiellt, ober sie auch nur im freien Lande auf die Seite niederlegt, daß ber Regen nicht eindringen tann, und fie alsbann, fobald ber erfte Frost bas Land hat absterben machen, in einen luftigen Reller ober an einen sonstigen frostfreien Ort stellt, fo hat man gar keinen Berluft gu besorgen, sondern die Anollen sind im Fruhjahre so frisch und gefund, als wenn sie fo eben aus ber Erbe genommen worden. Bevor man die Topfe in das Winterquartier bringt, werden die Stengel, welche febr häufig im Berbste noch ein Paar Bluthen gebracht haben, handhoch über bem Topfe abgeschnitten, und oben auf bem Topfe noch mit einer fin= gerbicken Lage Sand umgeben, welche bas Unfeben bes Schimmels verhindert. (Beschluß folgt.)

Schönblühende Frideen oder Schwertlilien.*) Iris villosa Ker. Moraca villosa Ker. Bottig behaarte Schwertlilie.

Rennz. ber Gattung. Drei außere Blumenblatter abwarts gebogen, mit ben 3 innern aufrechten, an ber Basis in eine Röhre verwachsen. Griffel am Ende in 3 blumen-blattahnliche Narbentrager getheilt, deren Narbe in einer Duerfalte besindlich.

Rennz. ber Urt. Bottig behaart, Blatter linealisch, Scheibe kahl, außere Bluthenblatter sehr groß, freisennt, innere sehr schmal, dreizähnig, Mittelzahn langgestreckt. — Michtiger Moraca! — Blumenblatter ausgebreitet, ungleich. —

Iris tristis Thund. Moraca tristis Ker. Traurige Schwertlille.

Kennz, ber Art. Stengel und Bluthenstiele zottig behaart, Blatter schmal, lanzettlich, kahl; Blumenblatter rhombisch-langlich, kumpflich, sast gleichlang, bie innern schmaler.

Beibe Urten, wenigstens bie erstere, muffen, vorzüglich wegen bes auffallenden Difwerhaltniffes ihrer Blumenblatter gegeneinander, zu der Gattung Moraea gerechnet werden.

Erstere zeichnet sich durch ihre schonen, benen der Iris pavonia abulichen, und gleichfalls mit einem Pfauenaugensflecken gezierten größern Blumenblatter aus; letztere durch ihre niedliche Frisbluthe.

Vaterland und Cultur. Beide wachsen am Borgebirge ber guten Hoffnung, bem mahren Vaterlande ber Schwertelgewächse, entwickeln sich aus Knollen und blühen während unsers Winters. Sie lieben einen reichlich sandi-

gen Boden; man halt sie in Topfen im Glashause, und pflegt die Anollen nach dem Abbluhen und nach dem Abstrocknen der Blatter, aus der Erde zu nehmen und an einem trocknen Orte aufzubewahren bis gegen den Winter, wo man sie abermals in die Erde bringt. Diese Methode hat indessen keinem andern Vortheil, als daß man die Brut leichter trennen kann, denn das Bluhen wird noch sicherer erzielt, wenn man die Anollen in ihrer Erde läßt, so wie sie es in ihrem Vaterlande gewohnt sind, und nur von der Zeit des Abstrehas dis zu der des neuen Ariebes nicht mehr begießt.

Cypella Herberti. Herb. Berbert's Cypelle.

Kenn 3. ber Gattung. Aeußere Blumenblatter ausgebreitet, innere abstehend-umgerollt. Stigmen aufrecht linealisch, gespalten. Staubbeutel aufrecht. — Blatter langssaltig. —

Rennz. ber Urt. Blatter linealisch zugespitt, kurzer als ber runde, vielbluthige Stengel; Zweige quirlformig;

Scheiden viel fürzer als Bluthe:

Eine schlanke Irideo, welche mit noch mehreren aus bemfelben Vaterlande, sonft zu Moraca gerechneten Arten die
neue Gattung wegen ber oben angegebenen Kennzeichen
bildet. Sie ist auch mit der Gattung Tigridia nahe verwandt, und suhrte deshalb auch den Namen Tigridia Herbertiana.

Vaterland und Eultur. Diese, sowie die übrigen dieser Gattung beizuzählenden Arten, sind im gemäßigten Theile von Sudamerika einheimisch; gegenwärtige kam aus Buenos-Apres nach England. B. Herbert erzog sie auch aus brasilianischem Samen, und Dr. Gillies sammelte-sie in Chili bei Mendoza. Sie hat zwiedelige Knollen und wird wie vorige behandelt.

Ueber die Eultur des Cactus speciosus W. alatus W. und Jenkinsonii zum reichlichen Blüben.

(Rach der Methode des herrn 3. Green.)

In Bezug auf bie in Nr. 31 S. 247 ber vorjährigen Blumenztg, gestellte Anfrage: über bie Cultur bes C. speciosus zum fruhesten Bluben, hat Gr. Bat. Arzt Neumann in Nr. 40 S. 318 J. 1836 recht schäßbare Bemerkungen und Erfahrungen geliefert, die bas Nesultat ber jest in unstern Gewächsbausern geltenden zweckmäßigen Behandlungs.

weise dieser Pflanze find.

Wor einigen Jahrzehnten galt ein blühender Cact, speciosus (C. speciosissimus Desf.) noch als eine Seltenheit, selbst in größern Garten und in gut eingerichteten Gewächs. häufern sah man deren nur wenige. Man hielt ben Cact. speciosus als Warmhauspflanze Sommer und Winter him durch in einer Treibhauswarme, ließ, wo moglich, die atmosphärische Luft gar nicht auf ihn einwirken, und war zufrieden, wenn man an einem alten, 4-5 Auß hoben und mit vielen Stengeln versebenen Exemplare eine ober einige Bluthen erzielte. Spater stellte man ihn fühler, gewöhnte die Pflanzen den Sommer hindurch an die freie Euft und ließ dadurch bie jungen Sproffen gehörig erstarken. Man schnitt, wenn bie Pflanzen eine Sobe von 11/2 bis 2 Jug erreicht hatten, die Spigen ab, und zwang fie auf biefe Weife zum frühern Bluben; man gab ihnen eine nahrhaftere Erde und fab fie baufiger und reichlicher bluben.

^{*)} Aus Prof. Dr. Reichenbach's (Kinigl, Cachf. hofrathe) . Flora exotica, 1. Bb. 1834.

Aber ber Erfolg ber seitherigen Culturmethobe, ruchsichte lich bes Blühens bes C. speciosus W. u. a. A. bleibt weit hinter bem zurück, welcher burch J. Green's Methode erzielt wird, und man könnte ihn für übertrieben halten, wenn er nicht hinreichend verbürgt wäre, wie auch die Gartenbau-Gesellschaft zu London den mit außergewöhnlicher Schönheit blubenden Cacten des Herrn J. Green die Bank'sche Preis-Medaille zuerkannt hat. Bei der Enlturmethode des Hrn. J. Green brachten einjährige Pflanzen des C. alatus (C. phyllauthoides Dec.) und des C. Jenkinsonii gewöhnlich 90—100 gut ansgeditdete Blumen, und zweijährige Pflanzen, wie sie Hr. Green zur Ausstellung brachte, von C. alatus 200, C. speciosus (speciosissimus Desk.) 72 und von C. speciosissimus Jenkinsonii 144 Blumen.

Die Erde, worin Hr. Green biese Caetusarten pflanzt, befteht ansgleichen Theilen leichtem, fandigem Behm und Taubenmift und einem Drittheil Schafdunger. Diese Bestandtheile werben gut gemengt, und ein Jahr lang ber Luft und bem Einflusse ber Conne und im Winter bes Frostes ausgesetzt. Wenn biefer Compost jum Ginpflanzen ber Cactus angewenbet werben foll, wird demfetben erst noch ein Drittheil fanbige Heibeerde beigemischt. Das Umpflanzen (Bersetzen) ber Cactus fann, wenn sie es bedurfen, zu allen Sahreszeiten vorgenommen werden, jedoch muß ber Boben immer mit einer guten Lage Topficherben bedeckt werben, bamit bie Feuchtigkeit gehörig abziehen kann. Zu Gefäßen bedient sich Sr. Green fur feine Pflanzen holzerner Rubel, an welchen eiferne Stabchen zur Unterstützung ber Pflanzen befestigt find, wodurch bas für die Wurzelfasern nachtheilige Ginftecten mehrerer hölzerner Stabchen in ben Burgelballen unnothig wird. Die jungen Pflanzen erzieht Hr. Green vom Februar bis Juli in einem Treibhause von 55-60° F. (12-14° R.) Warme, nachber fett er fie an einen luftigen Drt auf ein Brett eines falten Gemachshaufes, wo fie ber Sonne und Lust hinlanglich ausgesett find und nur sparfam begoffen Die Pflanzen, welche im Septbr. nachsten Sahres bluben follen, werden mit Unfang des Decembers in ein Treibhaus gestellt, ansänglich nur wenig, später aber bei ftarkerm Bachsthum reichlicher begoffen. Bu Unfange Februars halt man mit dem Gießen an; man gießt nicht eher, bis die Erde gang troden geworden ift, um die Pflanzen in einen Ruhestand zu versetzen, damit die jungen Triebe geborig erffarten. Unfangs Marg bringt man fie an eine ichaftige Stelle in ein faltes Bewachshaus, halt fie bis jum Juni troden, und ftellt fie bann wieder gurud ins Warmhaus, wo fie auf gleiche Beise, wie oben angegeben, behanbelt werben.

Die ersten blubbaren Pflanzen werden zu Ende Januars in das Warmhaus gesetzt, wo sie Mitte Marz vollkommen bluben. Nachdem sie verblubt haben, schneidet man die meizsten alten Zweige, die mit Bluthen versehen waren, ab, so daß sich die Pflanzen regelmäßig mit jungen Sprossen sum noch 10 Tage im Warmhause, damit das junge Holz reift, und die Feuchtigkeit austrocknen kannt das junge Holz reift, und die Feuchtigkeit austrocknen kannt das junge Holz reift, und die Feuchtigkeit austrocknen kannt dann bringt man sie zum Nuheskand in ein kaltes Gewächsband. Solche Pflanzen blüben im Detober zum zweiten Male. Die blübbaren Pflanzen, welche man Mitte Februars in das Warmhaus bringt, blüben zu Ende April, und nachdem sie beschnitten und in den Nuheskand versetzt worden sind, zum zweiten Male im November.

Dowohl biese Methode muhsam scheint, so wird die Mübe boch burch ben fraftigen Wuchs der Pstanzen und durch das reichtiche Bluben binlänglich belohnt.

Unmerfung. Die Eigenthumlichkeiten ber Methobe bes Srn. Green beruben 1) in ber bestimmten Abwechselung des Anhestands und des Treibens der Pstanzen, welche bei ber feitherigen Enturmethode oft nicht gehorig beachtet worben ift. Gie wird bestimmt burch die hohere ober niedere Temperatur, in welcher die Pflanzen gehalten werben, und burch bas fartere ober geringere Begießen berfelben; 2) in ber bungreichen Erde und in mahrscheinlich etwas größern Gefäßen, als wir unfern Cactus zu geben gewohnt find. Rucksichtlich bes natürlichen Standorts, den die Cactus in ihrem Vaterlande haben, mag eine fehr leichte, fandige, mit wenigen Dungtheilen verfette Erbe wohl zur naturgemäßen Behandlung Diefer Pflanzen gehoren, wobei fie gefund bleiben und ein hohes Alter erreichen. Aber der Blumist will viele Blumen an einer Pflanze haben, und erzwingt fie burch feine Behandlungsweife. Bei bem C. phyllanthoides Dec. (C. alatus W.) ift bies nichts Neues mehr, und während ich vor Sahren bei einer fogenannten naturgemäßen Cultur desselben nur eine oder einige Blumen an mehrern ftarken Exemplaren hervorkommen fah, bemerkte ich bei Unbern, die von der Blumenzucht gar nichts verstehen, und ihren C. alatus in einen fehr großen Topf in bungreiche Erbe gefett, und obenauf noch mit Schafmift belegt batten, daß diese Pflanzen ippig vegetirten und 50-100-150 Bluthen bekamen. Borschriften ber Urt befinden sich auch schon mehrere in ber Blumenztg., z. B. 3r Jahrg. Nr. 18 S. 3, wo flar geriebener Schweinemist mit Roble und Sand ane empfohlen ift. 5r Jahrg. Nr. 2 G. 4 - Nr. 6 G. 2 und S. 133, wo bas Dungen mit Knochenmehl empfonten wird. Bei bem C. speciosus W. habe ich ben Berfuch noch nicht gemacht, ich zweifle aber nicht an bem glucklichen Erfolge. Moglich over vielmehr wahrscheinlich, daß manches Eremplar burch Wurzelfaule zu Grunde geht; man kann beren leicht viele angichen; 3) in bem Beschneiben ber abgeblühren Bweige. Das ift mir und gewiß auch vielen andern Blumisten etwas Neues. Seither hielten wir die alten blubenben Bweige ber Cactus in Chren, jest follen fie abgeschnit= ten werden. Möchten wir doch bald etwas Weiteres über ben Erfolg biefer Behandlung in der Blumenzeitung lefen!

Barietäten.

Berlin. Im November und December erblickte man auf ber hiesigen Btumenmärkten, die bei ber mitten Witterung im Freien geshaltenwerden konnten, schon eine Menge ber verschiedensten und schönften blühenden Pstanzen, unter welchen man unter Andern Tuspen und Maiblumen in settener Bottkommenheit bemerkte. Ein noch schönerer Benuß wurde dem Btumenfreunde beim Besuch der Gewächshäuser zu Abeit, die mit vielen blühenden Pstanzen geschmücht waren, als: Cereus truncatus, I.echenzultis sormosz und oblata, Nardosmis fergrans (Tussitago fragrans Vill.) Viburnum Tinus, Viols odoratz, Ross semperstorens u. m. a.

Bum Beibnachtsseifte waren von mehrern Aunstgartnern Btumens ausstellungen veranstaltet, welche durch die herrlichste Blumenftor überraschten; ausgezeichnet schen waren die barin ausgestellten einsache und gefülltblübenden Spracinthen und Auspen, worunter Aimable Rosette, Gollert, Graf von Buuren, a la Mode bigu gefüllt, Duc van Toll,

Die Fruchthandlungen waren mit den vorzüglichsten Unanaefrüchten, Meintrauben, befonders Malvafier und mit einer Menge andrer ebler Obfiforten ausgestattet. Blumentohl, frifcher Spargel und Champig-

none waren in Menge vorhanden.

Frankfurt am Main, vom 10. Jan. 1837. Die Blumenausftellung in Gent, für ben Monat Marg, wirb, wie die Nachrichten laus ten, mohl eine der werthvollften und vielleicht großten auf dem Conti= nente werden, denn es werden alle Raritaten, wo folde gu haben find, herbeigeschafft, ju welchem Bwecte manche Gartner fetbft nach England und Schottland gingen, um etwas von Berth aufzutreiben. Ja ce gibt feibft Sandelegartner, welche fich gur Musgabe von folden Sunmen hingeben, bag ber Sachverftanbige nur mit unbeimlichem Gefühl baran benft. Das neue und fchone Ausftellungsgebaube wird gleichzeitig gu obiger Beit eingerichtet, entspricht aber boch bem 3mede nicht fo als andere für Pflangenausstellungen erbauten Bebaube. Es find etliche 40 Preisrichter eingeladen und faft aus allen Gegenden, unter andern herr Baron von Pronay in Bien, Prof. Decanbolle aus ber Schweiz, herr Ring jun. von hier u. f. m. Es durfte biefe Musftellung nicht ohne Erfolg auf die unfrige wirken und es find gemiffe Muefichten, bag wir viele neue und fettene Pflangen ausgestellt' feben merben.

(Bitte an Melteniften.) Mehrere Blumenfreunde munichen fich in Besig vollständiger Reifenverzeichniffe gu feben, und bitte ich baher hiermit ergebenft, mir einige bergteichen gefälligft einfenden gu Kr. Haßler. wollen.

(Bitte.) Man municht folgende Camereien recht balb, und zwar von jeber Urt 2-3 Prifen gu erhalten. Bon Atropa Belladonna. - Mentha piperita. - Mentha crispa. - Inula Heleuium. - Ballota lanata. — Hyosciamus niger. — Lactuca virosa. — Verbascum Thapsus. — Der Betrag bafur fann sogleich mittelft Postvorschuß Die Redaction ber Blumengtg. genommen werben.

Preis=Bergeichniffe von Gamereien und Pflangen, die manches Reue barbieten, vom herrn Agthe in Dietendorf bei Erfurt, find bei ber Redaction ber Blumenzeitung unentgelblich zu haben.

Die unterzeichnete Samenhandlung empfiehlt fich ben refp. Blus men- und Gartenfreunden mit großtentheils felbft gebauten Camer eien aller Gattungen beftene. Das Bergeichniß barüber mit billigft geftellten Preifen pro 1837 liegt jur Ausgabe bereit und wird auf frankirte Unfragen von ber Redaction ber Blumenzeitung und von ber unter= geichneten Samenhandlung frei eingefanbt.

Erfurt, im Januar 1837.

Die Samenhandlung won Frang Unton Baage.

(Preit. Bergeichniffe xon Blumen. Gamereien und Pflangen.) Bur Bequemtichfeit berjenigen Blumenfreunde, welche naher bei Rurnberg mohnen, wird bemertt, bag ber bortige Samen= hanbler, Joh. Sim. Dabn, welcher von öffentlichen Unpreifungen tein Freund ift, folgende vorzuglid gute Blumenfamen verlauft: engl. Commerleviojen, ausgezeichnet fcon ins Gefullte fallenb, 12,

16, 20, 24 und 30 Gorten, 100 Rorn à 3 Rreuger.

25 gefüllte Balfaminen 18

(n.) 50 - à 3 gefüllte Ufter

und Georginen = Bergeichniffe. Einjahrige Blumen = Samen, _ a Prife. 99 Charicis Neesii, Reefische Charicie, fehr hubsch Clarkia arachnoides, gang neu und felten Eutoca viscida, Elebrige Eutoca, neu und sehr schon 🐍 Ipomea violacea vera (mexicana), buntel azurblau, aus Me= rico, prachtvoll und von ausgezeichneter Schonheit 1 Rarn. 2 Rorn Ipomea chinensis, großbl. und prachtvoller ale bie erftere, mit schmulen, weibenartigen Blatt ra, gang neue und merkwürdige Species 20 1 3 Leptosiphon androsaceus, primelartiges Leptosiphon 8 : 5 densillorum, bichiblithendes (beide gang prachtig) 8 #

Nachtrag zu meinem ber heutigen Blumenzeitung beigelegten Samens

Lupinus sueculentus, neu und sehr schon Oenothera pusilla, ausgezeichnet schon und prachtvoll, mit ge= 12 flecten Blumen, gleich ber Camellien-Balfamine, gang neu Phacelia tanacetifol., var. rosea, viel schoner als die schon befannte Phacelia Schizopetalum Walkerii, Batter's Spattblume, gang neu mit gefiederten Blumenblattern Rugelbluthige After, rothe turtifche, gang neu, bon feltener Große und Pracht 6 É

Perennirende Blumen = Camen. Escholzia Waltensteinii, Ballenstein's, mit rothbraun gestreif= ten Blumen, sehr schon und gang neu Catananche ff. pl. alba, weißgefullte Raffelblume, prachtig und felten Galardia aristata, var. fl. atrococcinea, ganz besondere schon 18 und praditig

Topfgemache = Blumen = Camen. Thunbergia alata il. aiba, geflügelte, meigblubende Thunber-, gie, gang neu und auffallend ichen Nierembergia gracilis, ziertiche Rierembergie Nierembergia graeilis, zierliche Nierembergie Tropaeolum pentaphyllum, fünftheilige Nasturzie

1 Korn 10 Petunia nigrescens mit schwarzlichen Blumen, befonders ichon F. B. Benbel,

Runft = und Sanbelegartner in Erfurt.

Bibliographische Notiz.

Für Garten: und Blumenfreunde.

In ber Raud'ichen Buchhandlung in Berlin ift erfchienen und in allen Buchhandlungen zu haten:

Allaemeine Gartenzeikung. Eine Zeitschrift für Gärts nerei und alle bamit in Bezuhung ftebende Biffenschaften. It Berbindung mit ben tudytigften Gartnern und Botanitern bes Inund Auslandes, berausgegeben von Friedrich Stto, Ronigt. Preuß. Barten Director und Inspector bes botan. Bartens gu Berlin, und Albert Dietrich, Doct. ber Philos. und Lehrer ber Gartner-Behranftalt ju Berlin. Funfter Jahrgang. 1837.

Bon biefer Beitschrift erfcheint in jeber Woche ein Bogen in gr. 4. 52 Bogen bilden fonach einen vollständigen Sahrgang und toften 4xe. - Macht es ber Inhalt nothwendig, fo ericheinen auch Rupfer hierzu, jeboch ohne ben Preis zu erhohen. Bon ben vorgehenden vier Jahre gangen find noch einige Exemplare für obigen Preis zu haben.

Diefe, bas gange Bartenmefen in allen feinen Bweigen umfaffenbe Beitschrift enthalt in ben bereits erschienenen & Sahrgangen einen Schat prattifcher Erfahrungen über Frucht= und Gemugetreibereien, über Dbft= und Gemufebau, über Blumenzucht, bann eine Menge Befchreibungen und Gulturangaben von neuen Blumen- und Bierpflanzen, Mittheilungen über Bau und Beigung von Gemachehaufern, Bemerkungen über blumiftifdje Ercurfionen u. f. m.

Die Namen und die amtliche Stellung ber Beransgeber find gewiß hinreichende Burgen auch fur bie fernere Bortrefflichteit diefer empfehe lenswerthen Beitschrift.

Die Redaction ber Blata.

(Bierbei 2 Beilagen: 1) ein Bergeichniß von Blumen-Camen vom Grn. Bendel in Erfurt und 2) ein bergl. von Georginen, Pelargonien und immerblubenden Rofen vom Grn. Sofgartner Urban gn Zing bei Bera.)



Berausgegeben und vertegt von Friedrich Säßler.

Weißensec (in Thuringen),

den 31. Januar 1837.

X. Jahrgang

Einige Bemerkungen über Georginen.
(Bom herrn G. A. Frerichs zu Sever.)
(Beichlus.)

2Bas bie Erziehung ber Georginen ans Samen anbelangt,

fo macht biefelbe wenig Mühe.

Ich lege die Körner im Monat Februar in brei Zoll hobe Rapfe ober bolzerne Kastchen, bedecke die Körner mit einer 1,4 Boll dicken Lage Erde, welche ich stets feucht erhalte, und stelle die Kastchen, bis der Same aufgegangen,

in eine warme Stube.

Wenn ber Same aufgegangen ift, gebe ich einen etwas fühlern Standort, der aber luftig und sonnig fein muß, und wenn es die Witterung erlaubt, frische Luft, damit die Pflanzen stämmig werden und nicht zu sehr aufspindeln. Sabe ich die Korner in diesen Behaltniffen 11/2-2 Boll ins Gevierte von einander entfernt gelegt, so lasse ich die Pflan= gen barin bis gum Berfeten in bas freie Land, fteben. Ba= be ich sie aver dichter gelegt, fo hebe ich die jungen Pflan= gen, fobald fie bas zweite Blatt gemacht haben, forgfaltig aus und verpflanze fie entweder in einen mit Tenftern bedeckten Raften, 2 Boll von einander entfernt, oder einzeln in 2-3zölli= ge Topfe, welche ich ebenfalls unter Fenster stelle. In beiben Kallen muß man aber, fo lange noch ftarte Frofte zu furch= ten find, bie Fenfter bes Nachts mit Strohmatten belegen, weil die jungen Georginenpflanzen gegen die Kalte außerst enwfindlich find. Sat man eine größere Ausfaat zu machen, so thut man am besten, die Korner im Unfange des Marg in ein nur noch eben lauwarmes Miftbeet, zwei Boll weit außeinander, zu pflanzen und sie barin bis zum Verpflanzen in bas freie Land ungestort fteben gu lassen. Sat man bie Rorner nicht bichter wie angegeben gepflanzt und hat man es an frifder Luft nicht fehlen laffen, fo werben die Pflangen hier sehr stämmig werden und man kann sie leicht mit einem fleinen Ballen ausheben, fo baf fie burch bas Berpflanzen im Fortwachsen gar nicht gestört werben.

Unf beiderlei Weise behandelt blühen die Pflanzen noch in dem namlichen Jai,ce, und mir ist noch kein Fall vorge-kommen, daß ein Samling nicht im ersten Jahre gebluht hätte, welches aber, vorzüglich in ungunstigen Sommern leicht der Fall sein würde, wenn man die Aussaat später gemacht hätte.

Aus bem Samen erhalt man eine unendliche Menge von Spielarten, indem wohl keine Blume mehr zum Bariiren geneigt ift, als die Georginen, daher sie den Beinamen "variabilis" auch in dieser Hinsicht mit Recht verdient.

So lange man noch feine bedeutende Sammlung bat, ober man noch feine zu großen Pratensionen macht, fallt bie Ernte von guten Blumen aus bem Samen oft fehr reichtich aus.

Wenn man aber schon eine bedeutende Sammlung ausgezeichnet schöner Sorten besigt, ober von ten neuen Boglingen nur biesenigen behalten kann und will, welche fich in aller Hinficht auszeichnen, so kann man sich glücklich sebägen, wenn manunter 100 Samlingen Joder 6 neue Spielarten erzhält, welche ber Aufnahme in bas Sortiment wurdig sind.

Man wird sich aber hierüber nicht wundern, wenn man bedenkt, wie hoch in neuern Zeiten die Prätensionen gesteigert sind und wie viel ersordert wird, um eine Georgine schön oder gar sehr schön nennen zu konnen. Ich werse jahrlich Georginen bei vielen Dutzenden weg, welche vor 25 Jahren das Erstannen der Blumistiker erregt haben wurden und mit Louisd'ors waren bezahlt worden.

Db die Kunst zur Erziehung neuer schöner Spielarten etwas beitragen könne, ist noch sehr problematisch. Sögleich ich nur von den ausgezeichnetsten stark gefüllten Sorten den Samen fammle und denselben immer unter den Rummern der Mutterblumen aussae, um zu erfahren, welche Sorten vorzugsweise schöne Kinder tiefern, so bin ich doch bierin durchaus noch nicht zu einem nur einigermaßen bestiedigenden Resultate gelangt, wie dies bei den Nelken der Fall ist, wo die Ersahrung mich gewisse Blumen kennen gelebrt hat, welche fast immer eine schone Nachkommenschaft liefern, so daß ich solche Samlinge, wenn sich ihre Blutbe zu sehr verspätet, schon, ohne sie blüben gesehen zu haben, absenke und meine Erwartung selten getäuscht wird.

Dies wußten auch schon bie alten bollandischen Nelkenisten, beren jeder gewisse sogenannte Mutterblumen hatte, woraus sie indessen ein großes Gebeimnist machten, und welche sie nie in fremde Hande kommen ließen. Auch ber alte beutsche Blumist Reg. Rath von Brocke spricht bavon als von einer bekannten Sache.

Bei ben Georginen bagegen berubt, so viel mir bekannt ist, bis jest noch alles auf blindem Zufall, und bie Samlinge gleichen ihren Muttern sehr oft weder ruchsichtlich ber Farbe, nach ber Fillung, nach bes Baues ber Blumen, noch auch ber Hohe und bes Habitus ber Pflanzen.

Um von bem merkwurdigen Baritren, rucfsichtlich bes Gefulltwerbens und ber Farbe einen Begriff zu geben, will ich aus meiner biesjährigen Ernte einige Beispiele aufuhren.

28

Ich hatte Samen von 25 vorzüglichen Sorten, von jeder Sorte 25 Körner ausgefäet; diese Ausfaat gab mir 534 blübende Pflanzen, worunter 281 gefüllte waren, und unter diesen legtern 42 auserlesen schöne in mein Sortiment aufgenommene Spielarten. Won den einzelnen Samenmüttern lieserten Nr. 4 meines Verzeichnisses, Jaune, reingelb; unter 19 blübenden Pflanzen, 9 gefüllte, und was die Farben betrifft, 4 purpurfarbige, 5 blaße und dunkelrothe, 1 gelbe, 5 violete und 4 weiße mit roth schattirte. Unter allen war nur eine des ersten und eine des zweiten Ranges.

Nr. 8. Fr. Fusca aurantiaca, orange mit braun; gab unter 11 Samlingen 6 rothe von verschiedenen Ruancen, 1 weiße und 4 oranges und feuerfarbige. Rur unter ben 4 lettern waren 2 gefüllte, worunter eine vom ersten und

vom allerersten Range.

Mr. 9. Fr. Alba lutescens, weiß, inwendig blaßgelb schattirt; gab unter 13 Pflanzen 7 blutrothe, 1 violete, 4 weiß= mit violetschattirte und 1 gelbe, barunter 9 gefüllte.

Unter den letten waren 2 vom ersten Range.

Nr. 30. Roi des Blancs, rein weiß; lieferte unter 17 Samlingen 15 gefüllte und hinsichtlich ber Farben 4 violete, 1 gelbe, 1 purpurfarbige und 1 rosa. Die übrigen 8 waren weiß mit rothlicher Schattirung, und unter biefen 2 bes ersten und 1 bes allerersten Ranges.

Mr. 43. Huschel's Scarlet, hochscharlach; eine Blume, welche ich nur wegen ihrer brennenden Farbe zur Samenmutter gewählt hatte, indem sie übrigens nur vom zweiten Range ift, lieserte unter 20 gesullten Samlingen 2 ponceaurothe vom ersten Range, alle übrigen ahnelten in der Farbe

mehr ober minder ber Mutter.

Nr. 46. Fr. Pomponia, dunkelscharlach, inwendig schwarztich schattirt. Obgleich diese Blume zu den in aller Hinficht vorzüglichsten meiner Sammlung gehört, so lieserte fie boch unter 19 Samlingen nur 1 gefüllte ponceaurothe vom ersten Range, welche der Mutter in Ansehung der Größe und des schönen Baues gleichkömmt, alle übrigen waren einsach und von verschiedenen Farbennuancen in roth und lisa.

Rr. 53. Fr. Jocasta, bunfelvioketepurpur; lieferte unster 23 Samlingen 5 gelbe, 7 purpurfarbige, und bie übrigen 11 fielen in verschiedenen Nuancen von carmoifin und viotet. Gefullt waren 18, und barunter 3 vom erften Range, und

1 vom allerersten Range.

Mr. 67. Harpalice, weiß mit einem rothlichen Unfluge; gab unter 24 zur Salfte gefüllten und zur Salfte einfachen Camlingen 11 Stud in roth und violet, 2 in gelb, 3 in purpur und 8 in weiß mit rothlicher Schattirung. Unter

den gefüllten waren 3 vom erften Range.

Mr. 71. Achillos, ganz bunkel glubend purpur. Der Same biefer ausgezeichnet schönen Blume hatte nur 9 Samlinge geliefert, welche alle minder oder mehr gefüllt waren, und darunter eine bunkelpurpurfarbige und 1 ponceaurothe von besonderer Schönheit und vom allerersten Range. Bon den übrigen waren 3 gelb und 4 rosafarbig.

Mr. 85. Fr. Amintas, bunkelfcharlach; lieferte unter 23 zu 2/3 gefüllten Samlingen 7 in roth, 8 in violet und 8 in getb. Unter ben lettern war eine schwefelgelb von ganz besonders schonem Baue und vom allerersten Range.

Diese Beispiele mogen barthun, mit wie wenig Sicherbeit man von ber Mutter auf die Rinder Rechnung machen konne. Denn so sehr in ben angeführten Beispielen bie

Kinder in Unsehung ber Farben abwichen, eben so versischieden waren sie auch in Unsehung bes Baues ber Blusmen und der Hohe der Pflanzen, indem ganz hochwachsende Mutterblumen oft ganz niedrige Samlinge gaben und ums gekehrt.

Ueber einige vorzügliche Zierpflanzen, abgebildet in Loddiges Botanical Cabinet.

(Bom Großherzogi. Hofgartner herrn Boffe gu Dibenburg.)

Mr. 1684. Corraea pulchella.

Ein 2-3 F. hoher, zu verschiedenen Jahreszeiten blubender Zierstrauch von der Subkuste Neuhollands durch Herrn Mackay im Jahre 1824 in England eingeführt. Die rothen 1 Z. langen, röhrenformigen herabhängenden Bluthen erscheisnen einzeln aus der Spike zahlreicher kurzer Aestichen, und dauern geraume Zeit Die Blätter sind eirund, stumpf, filzig, entgegengeseht. — Man durchwintert sie wie C. speciosa im hellen Glashause bei 4-6-8° W., pflanzt sie in sandgemischte Laub- und Vorserbe, und vermehrt sie durch Stecklinge sowohl, als durch das Copuliren oder Absaugen auf Corraea alba, welche sich sehr leicht durch Stecklinge vermehren läßt.

Mr. 1685. Erica droseroides Audr. (Andromeda droseroid. L., E. glutinosa Berg.) vom Cap.

Eine fehr schöne, niedrig wachsende, in verschiedenen Monaten des Sommers und Herbstes reichtich blühende Art, welche wegen der klebrigen Blätter und Blüthen oft mit kleinen Insecten bedeckt ist. Die Blätter sind entgegengesetzt, linienformig, drüsig, gewimpert, abstehend. Die Blumen bilden Enddoldchen, sind bauchig, rosenroth, mit kurzen abstehenden stumpfen Kandeinschnitten, eingeschlossenen Genitalien, und die Antheren sind mit Anhängseln versehen. Gultur wie bei andern Capheiden.

Mr. 1686. Erica Beaumontiana.

Diese schone Art nannte Hr. Rollison also zu Ehren ber Mistres Beaumont, beren berühmter Garten zu Bretton Hall in Vorkshire vielen Pflanzensammlern wohl bekannt ist. — Der Wuchs ist niedrig und buschig, und ihre weißen glodenförmigen Blumen erscheinen zahlreich zu Anfange des Sommers am Ende der Aeste und des Stengels. — Man pflanzt sie in sandige Torserde. (Forts. folgt.)

Cerfahrung über die Cultur der Hyacinthen, Tacetten, Narcissen u. a. Blumenzwiebeln im Freien.

Ein Blumenfreund erzählte unlängst in diesen Blättern, baß die getriebenen Zwiebeln von Tazetten, Hyacinthen, gefüllten Nareissen u. dergl., die er das Jahr nach dem Treiben in den freien Grund gelegt habe, da nicht mehr zur Bluthe gekommen, sondern verdorben, versault wären.

In dieser Hinsicht habe ich eine andere Ersahrung. Sobald meine Treibzwiebel, wenn man eine Glashauswars me von 6-8° Treiben nennen kann, abgeblüht haben, was oft schon Ende Februars eintritt, lasse ich sie in ihren Topsen nach und nach eingehen, und nehme sie erst, wenn das Kraut ganz trocken oder durre ist, heraus und bewahre sie trocken auf, bis zu der Zeit, wo Tulpen in den freien Grund ges

29

legt werden. Dann werden auch bie getriebenen Zwiebeln von Hnacinthen, Narciffen, Jonquillen ic. gleich ben Barstentulpen, brei Boll tief und auf Sand in die Erde gelegt,

und mit Sand zugedeckt und geebnet.

Hier blüben sie bann im nachsten Frühjahre alle, ja manche Zwiedeln bleiben noch für einen Flor brauchbar. Befonders hatte ich einmal mehrere hundert gefüllte Nareiffen, die ich an den Nand des Zwiedelbeetes gesteckt hatte, mehrere Jahre in der Erde gelassen, wo sie jedes Jahr reiche sich und immer reichlicher blühten, aber wie alle Zwiedeln, die nach der Flor nicht aufgenommen werden, auch immer tieser in die Erde drangen, so daß sie zuleht im vierten Jahre über einen Fußtief heraus gegraben werden mußten.

Indes ift es mir felbst vor einigen Jahren begegnet, daß an einer Stelle des Tulpenbeetes alle Zwiebeln zwei Winzter nach einander verfaulten, mahrend die übrigen wie gewöhnlich blühten. Es war mir nicht möglich, irgend eine Ursache dieser Zwiebelfaulung aufzusinden. Um aber nicht zum dritten Male Verlust zu erleiden, ließ ich die — vielzleicht mit einer den Tulpenzwiebeln tödtliche Schärse durchzbrungene Erde durch andere ersehen, verwendete von dem Sande zur Unterlage, und die Zwiebelsaule machte mir keinen Schaden mehr.

Munchen.

(von - - ben.)

Rosa belle rubannée panaché.

Diese ist eine vorzüglich beachtenswerthe Rose, indem sie neben ihrem regelmäßigen Blumenbau noch die Eigensschaft hat, daß die Blumen nach dem Ausblühen etwas dunsketrosa mit weißgestreift erscheinen; nach einigen Tagen wechseln die Streifen ihre Farbe, das Weiße wird violetgrau. Als ich diese Rose das erste Mal bei Hrn. Stern sah, glaubte ich, daß zwei Pflanzen auf einem Plaße ständen, oder daß durch Deulation die verschiedenen Farben der Blumen an einer Pflanze erzeugt wären, welches aber beides nicht der Fall war. Man hat sast immer zweierlei Blumen an derselben Pflanze; es nehmen sich die weißgestreisten neben den violet grangestreisten Rosen, zu gleicher Zeit blühend, sehr gut aus, u. zieren alsdann diesen Strauch ganz vortresslich. Krankfurt a. M.

Berzeichniß ber neuesten Blumenpflanzen, welche als besondere Bierden in Garten bienen.

Agrostemma githago mit rothen gefüllten Blumen. - Amplierophia intermedia. - Argemono llunnemanni und speciosa. -Baesia chrysostoma, - Calandrinia speciosa. - Calendula Asterias. -Callinpsis Drummondii, speciosa. - Campanula pentagonia. -Chardinia Xeranthemoides. - Charicis Neesii. - Clarkia gauroides, pulchella enbra. - Datura l'astuosa mit bunfetblauen gefüllten Btumen - Erythraea pulchella mit bunfefrother Blume. - Eschscholzia croces. - Entoes viscida, mit schmaltblauen Blumen, und Wrangeliana. - Lasthenia californica, und glabrata. - Lathyrna mezicana, Clymenum, ochros, speciosus. - Leptosiphon androsacea und densiflora. — Loonorus occidentalis. — Limnanthus Donglasii. Lindenbergia urticifolia. — Lupinus nanus, mutabilis, succulentus - Malva purpurata, - Mimulus cardinalis. - Moscharia pinnatifida. - Nemesia floribunda. - Nemophila Atomaria, insignis. -Ocnothera anisoloba, Romanzovii, tennifolia. — Oxalis rosea. — Oxvuria chrysauthemoides. - Phacelia tanacetifolia. - Podolepis

gracilis. — Polygonum elegans. — Schizanthus retusus, obtusifoliue. — Senecio elegans fl. pl. lilacino, valerianifolia. — Sida purpurea. — Silene ornata. — Solanum formosum. — Tagetes montevidensis. — Tagetes patula nana. — Tropacolum majus, coccineum, atropurpureum. — Ursinia peleacea. — Vesicaria grandiflora. — Wahlenbergia elongata.

Ein jeber Garten barf fich Glud munichen, welcher biefe ganz neuen Pflanzen besigt, welche meiftens fcone und prachtvolle Blumen haben. Auch werben biefe neuen Pflaugen ben Betaniter intereffiren. Der Same wird Ende Marg in Topfe gefact, welche ins Mistbect geftellt werben. Im halben Mai werben bie Pflaugen ins freie Land versett.

Man kann vorzüglich guten und frifchen Samen bei bem Samen: handler herrn Deegen zu Roftris haben, und zwar um fehr billige Preife. Jatob Ernft von Reiber.

Blumistische Reise burch einen Theil Thuringens.

Mit bedeutenbem Roftenaufwande hat Gr. Saage ben porofen Tuffftein aus ben Steinbruchen bes etwa 3 Meilen entfernten Greußen in Maffen tommen laffen und eine ruinenartige und ter Ratur ge: maße Ringmauer von etwa 10 Fuß Sohe in verschiedenen Abftusungen und Windungen aufgethurmt, fo daß auf biefen teraffenartigen Erho: hungen die fettenften Bemachse bis obenhin in prachtvollen Gruppirungen zusammengestellt find. Namentlich gewährt bie Sactus: Cammlung, bie jest ohne 3meifel mit allen großen Sammlungen biefer Urt g. 28. mit ber bes botanischen Gartens in Berlin und ber bes Furften Salm Reiferficheid Duck bei Duffelborf am Rhein wetteifert und ihnen ben Rang ftreitig gu machen fucht, einen über alle Befchreis bung reigenden Unblick. Man findet unter der großen Menge Drigis nal-Erempfare von Melocacten, Echinocacten und Mammillarien, aus Merico bezogen, ju 8 bis 10 Louisbor bas Stud, von 8 bis 10 Boll Durchmeffer, und unter Gottes freiem Simmel ber Ginwirtung und Ubwechselung des Climas, bas besonders in biefem Jahre megen ber talten Rachte nicht gunftig gu fein fcbien, ausgefest, gefund und fraf: tig, welches man wehl bem Umftande gufdreiben muß, bag bie Tepfe in groben Fluffand verfentt maren, welcher von ber Tageswarme fo viel aufnimmt, ale nothig ift, um ben Pflangen in ber Racht bie erforberliche Warme ju errheiten. Besondere jog ber Senilis megen seiner Settenheit und Brofe, meine Mufmertfamteit auf fid, ber auf einem fleischigen Korper von etwa 3 Boll Bobe und 2 Boll Breite eine Men: ge garte, weiße, lange, baarartige Stacheln rom Scheitel herabhangen tagt und bem verbleichten Scheitet eines Breifes ahntich ift. Das Erem: plar tam brn. Saage nach beffen Berficherung 80 .f. gu fteben. pr. Dr. Pfeiffer in Caffel, nach Calm Dyd, Drto und Bint, ber eifrigste und forgfaltigfte Cuttivateur und Beobachter biefer Pflan: zengattung, bat ben. Saage befucht, feine Sammlung ausgezeichnit gefunden und einen Echinocaeins, in beffen Befig fr. Saage allein in Deutschland ift, und ber megen Mangel an Bluthe noch nicht etaf: fifizirt werden tonnte, biefem gu Ebren, nach feinem Ramen benannt.

Man muß sie sehen, diese Sammlung, benn beschreiben laßt sie sich nicht, um mit Ehrsurcht und Erstaunen gegen den Bilder der Ratur erfüllt zu werden, der in eine Gattung von Gewächsen eine so verschiedenartige Bildung und Form legen konnte, und man wird auszhören sich zu wundern, daß die Caeteen zu den Gewächsen der Mode erhoben wurden, denn in keiner Pflanzengattung sindet man wunderz darere und groteskere Fermen, und zugleich in einigen Gattungen prachtvollere und schönere Blumen, als hier.

Die Alpenpflangen, von benen br. Saage eine grefe Menge und Mannichfaltigeeit befigt, nehmen einen bedeutenden Plag in biefer grottenartigen Unlage ein, bliden aus ihren Feleriffen munberbar herver und wechseln mit blubenden Tropen: und neuhollandischen Pflanzen ab nur ichienen mir jene ber Conne gu fehr ausgesest. In ber Mitte ergieft fich ein Springbrunnen in ein von Tuffftein greteef geformtes Baffin und gemahrt bas zum Giegen nothige Baffer. Die Chene ift mit fleinen, nieblid angelegten Blumen-Berten burd fcmitten, auf melden eine Menge icontiubender Pflangen in uppiger Gulle prangen, unter benen fich befondere die jest in ber Blumenwelt Epoche machende Viola tricolor in buntem Gemifch und in vielfaltiger Mannichfattige feit und Broge auszeichnet, aud entging mir die Fuchsia baceillaris, die mit ihren tugetformigen Bluthen ju ber ichonften biefer Pflangen: gattung gebort, und ber gang neur Mimulus cardinalis nicht, ber nur erft in einem Exemplar verhanden mar. (Beichluß folgt.)

gariet åten.

Frankfurt am Main, im Januar 1837. Sigung ber Section für Gartenbau am 11 Januar. Nach Bertesung bes Protofolls vorisger Sigung, vertas fr. Zepnick eine Abhandlung über Cacteen, werz in schähre Winte über Kultur, Vermehrung u. s. w. enthalten wasren, bann las fr. Rinz jun. eine Uebersegung bes Jahres-Berichtes aus bem Engl. von Louben, nebst ben von ersterem hinzugesügten Ansmerkungen ver, welche mit allgemeinem Beisall gehört wurde und zu vielen Discussionen Antaß gab. Hr. Sestor sandte ein Körbchen mit Hoacinthen, Tulpen und Maiblumen, welche in Topsen stechen, sämmtslich 9 — 12" Hohe hatten und besonders gut getrieben waren, die Honeinthen z Sorten waren: Hergestellter Friede, Mario Louise, Aimable Rosette, L'ami du Coeur 2c. 16.

Die bochfte Ralte feither mar - 9 G. Reaum. aber fie bauerte nur einige Stunden, worauf es wieder gelinder murbe. Schnee haben wir oft uno hoher ale viele vorber gebende Binter gehabt, felten aber lange, benn er mußte alebald bem Thauwinde weichen; ber vorherrichenbe Bind feit 10 - 14 Tagen ift Beft: und Beft: Gud : Beft, melder uns abwechselnd Schnee, Regenstrome und Frofte ven - 3 G. Reaum. bringt. In einem Zeitraume von 12 Stunden haben wir ofter einen 3fachen Witterungewechsel gehabt. Geber Winter in unferer Gegend ift anders wie der frubere, und ber Gartner muß alle feine Beiftesfrafte jufammen nehmen und ftete auf ber Sut fein, um allen biefen Bitterunge = Wechfeln fo rafch wie fie folgen, ju begegnen, um Rachtheil ju verhuten unt, mo ce moglid, Bortheil ju gieben; fur die Treiberei ift biefer Winter besondere ichlecht und toftet an Feuerunge : Material mebr als ftrenge Winter, ba bei letteren bie Sonne felten fehlt, mas bei folden getinden gang ber Fall ift. Betommen wir nicht balb fon= migtes Better, fo fteht fur die Miftbeet : Treiberei eine trube Musficht bevor.

Erfurt, ben 24. Januar 1837. Bu meiner in Ro. 3 pag. 24 ber Big. befindlichen Unzeige fuge ich zu den Sommergewächsen hier noch nachträglich bei:

Nemophila Atomaria à Prife 10 5%. Fr. D. Benbel.

Dreeben, ben 24. Januar 1837. (Samer eien und Bierspflanzensempfehlung.) Bu bevorstehendem Frühjahre empsehle ich mich allen Gartens und Blumenfreunden mit allen Gorten von Gemüses und Blumensem, mit englischen hochwachsenden, zwergs und anes monenbluthigen Geerginen in ganz vorzüglicher Auswahl, mit Lands und Topfskosen, unter welchen ersteren sich 22 Varietäten von Moodzrosen und 80 Hybriden auszeichnen, mit Beerenobst und allen andern

Gegenständen für bie okonomische und afthetische Gartnerei in größter Auswahl und zu ben billigften Preifen.

Ernft Bilhelm Bagner, Sanbelsgartner in Dreeben.

(Empfehlung von Actkenfamen. Der burgerliche Gutestefiger in Alattau in Bohmen, herr Michael Bullmann, Mit glied ber Frauendorfer Gartenbaus Gesellschaft, gibt von seiner aus 350 ber ausertefensten Pracht=Blumen bestehenben Nelkens Sammlung, von welcher die Blumenzeitung schon ofter empfehlend gesprochen hat, in

biefem Fruhe und Spatjahre: bas Dugend gut bewurzelter fraftiger Genker, mit Ramen und Farbenbefdyeibung um I fl. 12 fr., von Rabatten Relfen bas Dugend aber um 24 fr.

Bei einer Bestellung von 3 Dob. und barüber aus bem Auslände wird für Emballage, wegen ber Grangfrankirung, bas Doppelte, nams lich 40 fr., unter 3 Dob. aber nur 24 fr., alles K.G., baar ober mitztelft giltiger Anweisung portofrei eingesendet.

Die Berpadung gefchicht fo ficher, bag Berfendungen über 100 Meilen ohne Nachtheil geschehen tonnen.

Von biesen Prachts Netken wird auch gut gereifter Samen abges geben, und zwar 100 Körner melirt um 30fr., 100 Körner in 20 Farzben a 5 Körner mit Farbenbeschreibung, um 1 fl., 500 Körner in 100 Sorten zu 5 Körnern und eben so beschrieben, um 5 fl., und 85 K. in 17 Sorten zu 5 K. kunstlich besruchteten Samens mit Beschreibung ber manntichen und weiblichen Blumen, um 1 fl. 25 kr. K. G.

Diese Unkundigung barf bem Vertrauen ber verehrtichen Rettensfreunde um so zuversichtlicher empsohlen werden, als hr. Bullmann sich nur sethst schadete, wenn er von seinem Versprechen — nur außgezeichnet gute Waare zu liesern, auch nur einmal abweichen wurder. Diese Unkundigung unterstütze ich übrigens blos barum, weil ich mich im Wege bes Tausches und Kauses von der Rechtlichkeit des hen. Bullmann überzeugt habe, und den Nelkenfreunden gerne eine Quelle zeisgen mochte, wo man Vorzügliches auch um einen geringern Preis als 4 — 5 fl. das Dutend erhalten kaun.

Munchen im Januar 1837.

(von -- ben.)

(Nachricht für Ockonomen.) Herr Kunsteund Handelsgärtener Wagner in Oresben hat die Gute gehabt, uns für die Blusmenztg. einen Auffag über die Rohans Kartoffel, Ravgras ze. zu überzsenden. Da dieser Gegenstand sich jedoch nicht sir die Blumenztg. Ebe nur rein blumistische Auffäge enthalten soll), sondern mehr sür die hier edenfalls unter der Redattion der Blumenztg, erscheinenden "Gemeinenüglich Mittheitungen für Ohste und Gemüschau, Bienenkunde, Haus und Feldwirthschaft" eignet, so werden wir gedachten Auffah in einer der nächsten Rummern gedachten Blattes abdrucken tassen, und wir weisen dager die geehrten Lefer hierauf. Die Preise jedoch, wie der F. B. Wagner in Oresben obige Gegenstände verkauft, glaus ben wir wenigstens hier mittheiten zu mussen.

Von Rohan-Kartoffeln kostet bas Pfund 5 ggr., — vom stalies nischen Rangras bas & 12 gr. — vom französischen besgl. bas & 8 gr. — vom englischen besgl. bas & 8 gr., — vom Incarnat-Rice bas & 8 gr. — rom hinesischen Daser ohne Hille 1 & 5 gr.

Bibliographische Motiz.

Thieme, v., Farben ber Relten, ihre Benennungen und Mischungen zur Ansertigung einer gemahlten Reltens blatter: Rarte, beschrieben und durch eine beigefügte Farsbentabelle erlautert. 1836. 8.

Nebft einer kurgen Unweijung, die Schönheit einer Rettenflor burch schickliche Busammenstellungen noch zu erhöhen. Preis 12 %.

Beffellungen nimmt jebe Buchhandlung hierauf an. Ift auch bei Fr. Safter in Beigenfee und Colleba gu haben.

(Hierbei 2 Beitagen: 1) ein Verzeichniß ber neuesten und feltensten engl und schottland. Georginen ic., vom Hrn. E. W.



Weißensee (in Thuringen),

den 7. Februar 1837.

X. Jahrgang.

Verhandlungen des Vereins für Blumifeikund Gartenbau in Weimar.

Ueber die Gultur des Hahnenkamms, Celosia eristata. L.

Daß man in den Garten biesiger Gegend den Hahnenkamm, Celosia eristata, nicht in feiner schönsten Wollkommenheit sindet, mag wohl in der kalschen Behandlung dessetchen liegen. Ich habe diese Pflanze oft in Holland, dei den Blumisten in Hartem erziehen und zu schönen Gruppen aufgestellt gesehen, aber so groß, wie ich solche vor einigen Jahren in Wien in dem Türftlich Schwarzenbergischen Garten vor dem Karntherthore am Nennwege, in freiem Lande auf einer Blumengruppe, in der Nähe des Kurstlichen Palais fand, so groß und prachtvoll habe ich die Blumen dieser Pflanze vorwher nie gesehen.

Das der im erwähnten Garten angestellte Gartner nicht allein die Gefälligkeit hatte, mir einigen Samen von diesem schonen Hahnenkamm mitzutheilen, sondern mich auch mit dem Verfahren bei der Cultur dieser Pflanze bekannt machte, so ist es mir gelungen, diese Blumen in solcher Vollkommen-

beit zu ziehen, wie ich sie bamals in Wien fah.

Die Mannichfaltigkeit der Farben und die Größe der Blumen, oft 11,2 Fuß groß, gewähren gewiß einen berrlieben Anblick und gereichen jedem Garten zur besoudern Zierde. Ich glaube daher, daß es dem Blumenfreunde nicht unangenehm sein wird, wenn ich diese Behandlung der Celosia eristata mittheile.

Bunachst muß ber Samen immer von den besten und schon gestaltesten Blumen zur Aussaat geerntet werden. Die Aussaat geschieht im Frühjahre, Ausgangs Marz, oder Anstangs April; auch kann noch im Mai gesäet werden. Der Samen wird in Furchen dunn gesäet und leicht mit Erde bedeckt, (dies kann in einem Mistbeet, darinnen Gurken oder Melonen gezogen werden, geschehen); sind die Pflanzen ein paar Boll boch, so, daß sich in den Spigen derselben kleine Kämme (Blumen) zeigen, so bebt man die, welche sich am schönsten gestaltet haben, zum Versegen aus und pflanzt selsche so tief, daß die untern Blätter mit in die Erde kommen, in ein warmes dazu bereitetes Mistbeet, ohngesähr 2 — 3 Boll weit auseinander.

Das Mistbeet, worin solde gepflanzt werden follen, nuß 8 Tage früher angelegt werden, ebe bie Werpflanzung

vor sich geht, und wird auf folgende Weise angelegt. Man lagt 17, Sug boch guten, frischen Pferdedunger in bem Miffbeetfache gehorig fegen; nachbem folcher fest getreten ift, läfit man 4 Boll hoch guten Ruh- oder fonft gut verfank ten alten Dunger barauf bringen und bann Raffen und Fenfter barauf legen; hat ber Dunger gehörig gebrannt und ift nicht mehr zu beiß, fo bringt man einen reichlichen Anf gute, feine Mistbeeterbe barauf; follte die Erbe noch ju beiß merben, fo muß man folche einige Zage hinter einander umftechen (graben) taffen, bamit fie nicht verbrennt, ift aber bie geborige Lauwarme eingetreten, fo gefchicht tie Berpflangung. Unfangs gibt man ben frifd gepflanzten jungen Sahnenkammen etwas Schatten, und bei gutem Wetter wenig Luft, gewohnt fie aber zeitig wieber an die Conne; fie find nicht fo gartlich, wenn fie erft groß find, aber Unfangs wollen fie nur viel Barme haben. Gind nun die Pflangen geboria gewachsen, fo bag fich bie Ramme 1 Boll breit zeigen, fo bebe man alle übrigen Pflanzen aus und laffe nur immer 1 Run weit von einander eine Pflange jum Flor fteben; Die Pflangen, bie fteben bleiben, werden wieder mit fo viel guter Erbe angefullt, bag bie untern Blatter mit in bie Erbe fommen.

Die übrigen ausgebobenen Pflanzen werden in Blumen-Topfe etwas tief gepflanzt und in ein warmes Beet (Kasien) gestellt; sind solche wieder angewachsen und zeigen schone breite Blumen, so eignen sich solche entweder zum Blumen-Flor auf Stellagen, oder auf ein Paradebeet im freien Garten. Im ersten Fall läßt man solche im Kasten stehen, bis sie schon groß sind, um auf die Stellagen gebracht zu werben. Will man aber solche im freien Lande im Garten haben, so wird das Beet auf solgende Art augelegt: man läßt es 1½ Fuß tief ausgraben, dann wird 1 Fuß hoch srischer Pserdedunger in das Beet geseyt, sestgerteen, und einen schwachen halben Fuß boch gut verfaulter Mist darauf gebracht, damit die aus dem Beet geworsene Erde, welche gleich darauf kömmt, nicht verbrennen kann.

If das Beet nun geberig gleich gemacht und bat einige Tage gelegen, so nimmt man die in Topsen angezogenen Habnenkamme, und pflanzt folche mit dem Ballen etwas tief ins Land, die hoben in die Mitte, die niedrigen absalzend herunterwärts, und gießt folche gut an. So behandelt werden sie schnell heranwachsen, und gewiß eine prächtige Partie machen, die vom Monat Juni die October bluht. Bei heißen Sommertagen darf man Abends das Gießen nicht versäumen.

Im Fall man eine Partie im Garten anlegt, so macht sich die im Mistbeet gelassene Flor nicht mehr nothwendig, und das Beet kann zu etwas Underm benuft werden, denn man kann die Hahnenkamme, wenn sie recht groß geworden sind, immer noch in Topfe sehen, wo sie leicht, wenn sie etwas warm und schattig gestellt werden, anwachsen.

દુ. હ

Blumenzeitung.

Schönblühende Irideen oder Schwertlilien.*)

Marica coerulea Ker. Blaue Marifa.

Rennz. ber Gattung. Drei außere Blumenblatter, ausgebreitet; 3 inmere fleiner, offenstebend, umgerollt. Rarben gespalten, aufrecht; 3 Staubsaden verwachsen, mit den Narben wechselständig.

Renng. Der Urt. Schaft mehrbluthig; Scheite nicht

fproffend.

Die Gattung Marica enthalt ohne Zweisel die allersschönsten Schwertelbluthen, leider sind dieselben doch sehr schnell vergänglich. Die bekannte M. Northiana trägt nur eine Bluthe, die gegenwärtige bringt deren mehrere, wodurch sie eine noch prächtigere Decoration abzugeben im Stande ist. Ihr Schaft ist ebenso wie der der genannten Urt flach gedrückt und zweischneidig blattahnlich; die Scheide zweiklappig; die längere Klappe ist die Fortsehung des Schaftes selbst. Die Farbenzeichnung der Bluthe ist prächtig.

Vaterland und Cultur. Sie ist neuerlich in Brafslien entdeckt worden, und blühte zum ersten Male im Jahre 1822 in London. Ihre Blüthezeit fallt in die Monate Juni und Juli, und ihre Cultur ist die der verwanden Arten, namlich Sanderde im warmen Hause. Bisweiten blüht sie weniger volksommen in den ersten Monaten des Jahres, wo sie z. B. bei Mr. Loddiges nur einblüttig erschien, wie M. Northiana, von welcher sie sich dann durch die

Farbe ber Blume unterscheiden laßt.

Crocus vernus All. Frühlings. Safran.

Kennz. ber Gattung. Bluthe mit sehr langer Rohre; Saum regelmäßig; sechstheilig glockig. Drei Staubfaben in ber Blumenrohre eingefügt. Drei breite, eingerollte, gezähnte Narben.

Renng. ber Urt. Blatter linealisch, platt; Narbe

eingeschlossen, beren Abschnitte verdictt, sehr furg.

Die Safranarten sind eine gewöhnliche Frühlingszierde unserer Garten; die einzelnen Arten sind durch bestimmte Kennzeichen schwer zu unterscheiden, daher mehrere mit einzander verwechselt werden. Der eigentliche Frühlings-Safran erscheint selbst noch unter zweierlei Formen, einer größern und einer kleinern; erstere ist dem achten Safran, welcher im Herbst blubt, in seiner außern Bildung nicht urähnlich, wohl aber durch die kurzen Narben wesentlich verschreben.

Vaterland und Eultur. Die größere Varietat bewohnt die Thaler in Suben von Europa, vorzüglich von Italien, sindet sich auch sehr abnlich in Tyrol. Die kleinere Form erreicht nicht die halbe Größe, und zieht sich über die Wiesen in den Voralpen des sublichen Deutschlands und der Schweiz, welche sie im Monat Mai mit ihren zahlreichen litafarbigen Blumen schmuckt. Die Erocusarten gedeihen

bei uns sowohl im freien Lande, als auch noch sicherer, besset und früher in Topfen, in welche man die Knollen vor Winters in eine Sanderde legt, und in die Nahe der Fenster im Glasbause sest. Nach dem Absterden pflegt man sie, sowie andere Knollengewächse, gewöhnlich aus der Erde zu nehmen und trocken aufzubewahren.

Witsenia maura Thund. Manrische Witsenie.

Rennz. d. Gattung. Bluthe rohrenformig, ihr Saum auferecht, in 2 Reihen sechsspaltig, 3 innere Abschnitte mit 3 Standsfaden wechselnd, welche den 3 außern an ihrer Basis angestigt sind. Griffel herausstehend, breinarbig. Kapfel holzig, eiformig, dreikantig, dreiklappig, dreifacherig; Scheidewande an der Mitte der Klappen. Samen in zwei Reihen, vieleckig.

Rennz. d. Art. Bluthenscheiden gepaart; Bluthensaum zufammengeneigt, die 3 außern Abschnitte außen rauchhaarig.

Diese merkwürdig gebaute leides erreicht oft eine Hohe von 5 Juß, ist dabei einfach, und dicht beblättert, oder auch etwas ästig getheilt; die Blüthenscheiden gegen das Ende bes Stengels versammelnd.

Vaterland und Eultur. Sie wächst am Vorgebirge b. g. Hoffnung, und erreicht, wie es scheint, ein mehrjahriges Ulter, bevor sie bluht, wird auch an ber Basis holzig. Man pflanzt sie in Sanderde, und halt sie im Glashause. Sie bluht felten, und dann im Winter.

Ueber Blumen-Undstellungen in Münch en.

Wenn man in der Blumenzeitung lieft, daß in vielen beutschen Stadten, und gerade nicht immer in ben volfreichsten, jährlich Schaustellungen von blühenden Gewächsen Statt finden, fo follte man fich billig wundern, daß in diefer Sinficht von Munchen aus, das doch gewiß nicht unter die flets nern Stabte zu gablen ift, und beffen Gartner febr viele feine Gewächse in Fruhbeeten siehen, und von denen auch Viele Glashauschen besitzen, nichts zu berichten kommt. Man hat hier zwar einigemal des Jahres einen befondern Blumen=Markt, (denn auf dem gewohnlichen Gemufe= martte gibt es taglich Blumen zu faufen,) mo einige Gartner, (oft kaum über ein halb Dutend) ihre Topfrosen, Levfojen (meistens rothe), Lack und andere blübende ober grune und wohlriechende Sachen, auch Pelargonien, Fettpflanzen zc. in großer Bahl, auf einer an die Stadtmauer zunächst bem gewohnlichen Brod : und Gemufemarkte gelehnten, und gegen die veranderliche Witterung gang unbedeckten Stelle aufpflanzen, und mahrend 3 Tagen zum Berkauf bereit halten.

Es ist nun freitich bei biefer Blumen Aufstellung nicht zu sehen, was eine ganz besondere Geschicklichkeit oder einen etwas größeren Auswand in der Kultur bemerken ließe; aber diese wurden auch nicht bezahlt werden, da ein Preis von 6, 9, 12 fr. für ein blühendes Stöckhen sammt dem Topfe (ein Stöckhen Resede kauft man um 3 fr.) eben keine Ausmun-

terung zu einigem Rultur : Aufwande fein kann.

Solche Aufstellungen sind nun freilich nicht zu vergleischen nit den Schaustellungen in Wien, Berlin, Frankfurt a. M. Gotha, Weimar, u. a. D., wo Preise den fleißigen, und glücklichen und kunftvollen Blumen-Erzieher auszeichenen und belohnen, und wo das Verkausen eigentlich Nebensche ist. Zwar fehlt es in München keinesweges an Blumen-Freunden, auch nicht an Gärten und an Gewächs-Häufern, wo blumistische Schönheiten und Seltenheiten gezogen werden könnten; aber theils fehlt es an einem Plage, wo

^{*)} Aus prof. Dr. Neichenbach's (Königt. Sachf. Hofraths) Flora exotica. 1. Bb. 1834.

bie Pflanzen mit Sicherheit gegen frevelnde Hände, gegen bie Unbeständigkeit der Witterung u. s. w., und auch mit gehöriger Auswahl zu einem geschmackvollen Ganzen aufgestellt werden könnten; theils wirken bier auch noch andere Umstände hindernd und störend ein, welche anzugeben ich aber nicht genug Kenntniß von der Sache, oder dazu auch keinen Beruf babe.

Indes haben wir doch in der Nahe unserer Königs-Stadt Unlagen, wo sich das Auge des Liebbabers und Renners eis nen großen Theil des Jahres hindurch an einer großen Mannichfaltigkeit des schönsten und seitensten Klores weiden kann.

So fiebt man 3. B. in den königlichen Gewachs Daufern von Nimpfenburg feit einigen Jahren vom Ottober bis
Mai hindurch eine fehr große Abtheilung dieser Gebaude mit
dem berrlichsten Flore angefullt, wozu den Sommer hindurch
bie thathigsten Verbereitungen getroffen werden.

In dem Graf Montgelad'sichen Garten bei Bogenhaus fen ist seit vielen Sahren während derfelben Zeit eine lange Wand voll Blumen an Blumen in der reizendsten Mannichs faltigkeit aufgestellt; und darunter besonders Levkojen in sels

tener Bollkommenbeit.

Eben so in dem Sommerausenthalt der königlichen Witts we in Binderstein, wo der westliche Ebeil der Glashauss Reihe zur Floransstellung bestimmt ist. Hier hat nun die Unordnung das Eigene, daß die Blumen nicht auf einer ges gen die Nicks Wand schief laufenden Stelle, sondern in einer manches Jahr abwechselnden Gruppirung ebnen Landes aufs

gestellt sind.

Diese Gruppirung hat gegenwärtig solgende Form. Der Flor-Saal besteht nämlich aus einem länglichen Vierecke von 12 Fenstern oder gegen 40 Fuß lang, und 15 Fuß ties. Der Fensterstock selbst ist gebrochen, so, daß die vordern senktrecht stehenden etwa 3' hoch und breit, mit der Grundmauer 5' hoch, die schief liegenden Fenster aber ungefähr 10' lang sind. Die Rückwand, an welcher der Heizkanal hinläust, ist etwa 10' senktrecht, dann aber läust sie noch etwa 5' in einer zirklichen Neigung mit dem Fensterstocke zusammen, und ruht mit diesem auf zwei Säulen.

Diese beiben mit Schlinggewächsen verkleideten Saulen theilen ben Flor=Saal gleichsam in 3 Theile. Der erstere

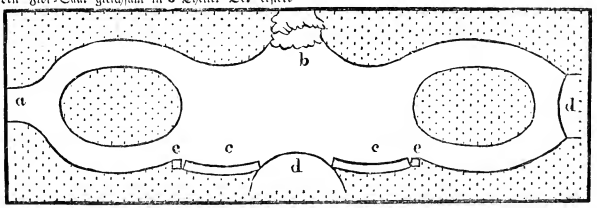
beim Eingange, und ber britte, ben letten Theil bes Recht= ectes e nuchmend, haben in der Mitte ein Dval von etwa 4' Breite und 7' Lange. Um Diefe Doale giebt fich nun ber Weg beinabe 3' breit; zu beiben Geiten coffelben und fowohl in diefen Dvalen, als an der Border- und Hinterfeite, find bie Blumen : Topfe in Sand eingegraben, und an bem Saume bes Weges bin mit Rafen eingefuttert, baß man in einer Blumenpartie im freien zu wandeln glaubt. Die untere Fensterfeite ift gang mit Bewachsen verstellt, fo, baß bas Sauptlicht nur von oben einfallt, mas eine gleiche formigere Beleuchtung verursacht. Un der Kensterreihe befindet sich nun in der Mitte ein von Blumen beinahe verbeekter Felsen von Zuffftein, über welchen ein Wasserstrahl überraschend hervorplitsebert. Diesem gegenüber, an der Rudwand, ragt eine Magnolia grandillora bis an die Kenfter hinauf, und vor beifetben ift eine Blumen : Ppramibe, und zu beiden Seiten biefer fteben gerundete Kanapee, welche den mittlern, sehr geräumigen Theil einnehmen. Dem Eingange gegenüber und durch die Dvale erwas verdeckt, ift wieder eine Flor : Pyramide, und neben bem Wasserfalte und die ganze vordere Fensterreihe entlang fteben bie ausgesuchteften Blumen jeder Jahreszeit.

Nachstehender, dem Gesichte nach aufgenommener Sandtiß möchte diese Beschreidung mehr versinnlichen und verdeutlichen. a) der Eingang, b) die Felsen: Partie, c) Kanapee, d) Blumen: Ppramide, e) die Saulen; der übrige gepunktete Theil ist der, mit Sand ausgefullte Naum, in welchen die Topfe mit den Blumen und Gewächsen eingegraben werden. Nur die Blumen: Ppramiden werden durch Stellagen gebildet, alles übrige sieht ebenem Bodens.

Es ift endlich einleuchtend, daß die jedesmalige Form ber Aufstellung für die ganze Periode der Schaustellung uns verändert bleibt, aber der Flor wird so oft erneuert, als es nothwendig ist. Nur die bekleidenden oder Gruppen bildens den höheren und hohen Gewächse, Metrosideros, Melaleuceen und andere Neuhollander und immergrune Sträucher bleiben unverändert.

Dinden, im Ceptember 1836.

(von--ben.)



Die Bastbander.

Aber wer wird sich mit so geringsügigen Sachen, als Bastbandern, befassen, und noch gar die Raume der Blztg. damit beengen? — Wenn jemand viele Topsgewächse zu

pflegen, also auch aufzubinden bat, so kann es ihm nicht gleichzeitig sein, welche von den zwei Arten, die Stengel anzubinden, das Rnupfen oder das Dreben angewendet werden. Da die Pflanzen hoher, die Stengel dicker werden,

und da überhaupt bei ber Pflanzenzucht viele Umstände eintreten, welche das Anlegen neuer Bander erfordern, so mussen die Bastbander des Jahres öfter erneuert werden. Sind die Bander nun gefnüpft, so mussen sie ohne weiteres weggeschnitten werden; sind sie aber gedreht, so darf man selbe nur aufdrehen, und höher oder niederer anlegen, weiter oder enger zudrehen und wenn es nun auch nicht in Anschlag kommen mag, daß man bei dem Anüpfen der Bander, des Wegschneidens wegen, mehr Bast verbraucht, so ist doch die Beit zu berücksichtigen, die durch das Drehen erspart wird. Die Herren Handelsgärtner werden es baher nicht sur geringssügig halten, wenn ein Blumenfreund sie ersucht, ihre Leute auzuhalten, die Bastbander künstig nicht zu knupfen sondern

gu breben. Minchen.

(von-ben.)

Narietäten.

Duffelborf, im Januar 1837. (Fur Rofen - Freunde.) Bei ber Herausgabe unferes Rosenwerks haben wir est uns zum Gesest gemacht, unfere Rosensammlung mit ben jahrlich bekannt werbenden neuen Erzeugniffen zu vermehren, bamit wir badurch in ben Stand ges sett werden, bas schönfte baraus abzubitden, unbbadurch ben Rosensreuns ben die Auswahl der Blumen leicht zu machen, im Falle sie solche ans schaffen wollen.

Bei ben vielen Rosenbestellungen, welche und im Lause bes vergangenen Jahres zugetommen sind, haben wir die Bemerkung gemacht, baß bausig Rosen ihrer Namen wegen bestellt wurden, ehne daß sie zu den ausgezeichnetsten geherten. Dies veranlast und hier den Wunsch auszusprechen, daß und von jenen Rosensteunden, welche bloß eine kleine Cammitung antegen wollen, die Wahl der Rosen üderlassen werden möze. Sie gelangen baburch in den Besit der ausgezeichnetsten Blumen, und da wir diese verzugsweise in Bermehrung sehen lassen, so sind wir erbötig, 100 der schönsten Barietaten zu 50 Ac, und 50 zu 25 Ac zu ertassen.

Harige niaden, daß wir die Hoffnung hegen, sie gegen Ende diese Anzeige machen, daß wir die Hoffnung hegen, sie gegen Ende diese Aahrs mit manchen neuen schonen Blumenarten aus den Fluren des Mergentandes bekannt zu machen, indem Herr Georg Booth während einer anderthalbiährigen Reise in Aleinasien, Ufrika, Griechentand u. s. w., Samen von vielen becht interessanten Pflanzen gesammelt, welchen er uns mitgetheilt hat, und bessen Fortbau wir uns angelegen sein sassen werden.

3. Booth und Sohne, Eigenthumer ber Flottbecker Baumschulen bei hamburg.

(Anzeige ber Preis-Berzeichniffe von Samereien, Garzten-Gerath und von gefüllten Geerginen bei I. G. Booth und Comp. in Hamburg.) Das Samen - Berzeichniß enthält außer einer greßen Menge Gemüse- und Garten-Samen, 85 S. den Kartessein, darunter die große riesenartige Rohansche, Samen von Graften, kleearten, Futterfrautern, Getreide u. s. w., vorzüglich eine große Anzahl von Samen ber schönsten neuern und neuesten Blumen- und Bier-Pflanzen, von welchen wir solgende namentlich aussuchen. Allium fragrans. Amaranthus monstrosus. Anomatheca cruenta. Bartonia aurea. Calandrinia spee. nova. Campanula cervicarioides. C. pulcherrima. C. pyramidal. sl. albo. C. versicolor. Clarkia ganroides. Collinsia bicolor. Coreopsis basalis (Drummondi). Cuphea silenoides. Esehscholzia calisorn. pallida. E. crocca.

Entoca Menziesii. E. viscida. Gaillardia picta. Gilia tricolor fl. albo. Jasione perennis. Iberis lusitanica. Große gessecte Coe messienz Bassamine. Lasthenica californica. L. glabrata, Leptosiphon androsaceus. L. densistorus. Limnauther Douglasii, Lupinus compactus, grandisolins, laxistorus, lepidua, nams, plumosus, paniculata, lacticolor, striata, ramosus, succulentus, rivularis. Malope trisida fl. albo. Mimulus cardinalis. M. Groomii. Nemophila auvita, iusignis, major. Nicotiaua nana. Nuttalia grandisora. Oenothera densistora. Orobus coccinea? Petunia mirabilis, hybrida. Phacelia tanacetisolia. Phlox Drummoudi. Platistemon californica. Podolepis gracilis fl. albo. Portulacca grandistora. Rodanthe Manglesii. Schizopetalum Walkeri.

Das Berzeichniß ber gefüllten Georginen enthält 1) Gefüllte prachtvolle niedrigwachsende oder Zwerg-Georginen, die nur 1 vie 3 1/2 Fuß und 4 Juß Höhe erreichen, und sich durch außerordentliche Fülle von Blumen besonders auszeichnen. 2) Gefüllte prachtvolle mittespohe Georginen. 3) Gefüllte anemonenblüthige und kugelsförmige Georginen. Sämmtliche Barietäten (3) sind sehr vollblühend und gefüllt, und gewähren durch den eigenthümslichen Bau ihrer Blumen einen interessanten Anblick.

Beide genannte Booth fche Preis-Bergeichniffe fennen auf portofreie Briefe von mir unentgelblich bezogen werden.

Fr. Sagler.

Bibliographische Notiz.

Rofen. Sammlung ber neuesten und schönften aus Frankreich, Engtand, Beigien und Deutschland bezogenen in unsern Garten eultivirten, nach ber Natur gezeichneten und colorirten Rosen. I. Centurie. 4te Lieferung, Herausgegeben und verlegt von ber lithographischen Unstalt Urnz und Comp. in Duffelbers.

Das Erscheinen bieser 4ten Lieferung der I. Centurie von biesem herrlichen Werke, dessen 3 erfte Lieferungen wir in den Jahrgangen 1835 und 1836 der Blztg. angezeigt haben, wird den Rosenstrunden eine besonders willtommene Erscheinung sein, da die Herren Herausgeber für diese Lieferung so prächtige Rosen gewählt haben, daß eine Auswahl ben Rosensreunden gewiß sehr schwer werden mag. Die Zeichnung und Selorirung ist im hohen Grade gelungen zu nennen, und die letztere muß um so mehr gerechte Anerkennung sinden, da mehrere dieser Rossen eine höchst schwierig darzustellende Schattirung der Farben haben.

Die in bieser hinsicht bargestellten Rosen sind: R. galliea, Mon Gout. — R. galliea, La possedée. — R. beng. hybr., à fleura blanches. — R. beng. hybr., Gen. Thiars. — R. beng. hybr., Duc do Devonshire. — R. beng. hybr., General Bornard. — R. damascena, Mad. Hardy. — R. beng. hybr., Garnier. — R. beng. hybr., Eynard. — R. beng. hybr., Jolande Fontaine.

Die Rosen = Sammlung der Herren Arnz und Comp., aus welcher die schönsten in dem oben angezeigten Werke abgebitdet und, mit dem Schlusse jeder Centurie, beschrieben werden, wird jährlich mit allen neuen, bekannt gewerdenen Erzeugnissen vermehrt, so daß in selbiger jest über 1700 Varietaten vereinigt sind. Ben diesen werden die ausgezeichnetsten Wosen so viel wie möglich vermehrt, wodurch mehrere tausend gut bewurzelte, abgebbare Pflanzen dort vorhanden sind, und die Wuschse eines jeden Rosensreundes sicherlich besriedigt werden konnen. Dieß testere wird um so mehr der Fall sein, wenn den Herren Urnz und Somp. die Auswahl überlassen bleibt, da mehrere Raufer aus der Unzahl von Rosen, durch die Namen ost getäuscht, nicht ims mer die vorzüglichsten Sorten auswählen möchten.



herausgegeben und verlegt von Friedrich häßler.

Weißensee (in Thuringen),

den 14. Februar 1837.

X. Jahrgang.

Ueber die Erziehung der Aurikeln aus Samen. (Bem hen. Rector G. A. Frerichs in Tever.)

2) Can hat verschiedene Methoden, die Aurikeln aus Samen zu erziehen. Dem Einen gelingt diese am besten, dem Andern jene, alle aber sind mehr oder minder muhfam und unsicher. Der Eine säte den Samen eben vor Ansang des Winters, der Andere im Fruhjahre, und noch ein Anderer sosort, nach:

bem der Same reif geworden ist, im August.

Diese letztere Methode, welche auch in Nr. 16 ber Blumenztg., vom Jahre 1836, angerühmt wird, habe ich zwar selbst nicht versucht, sie will mir aber, auch abgesehen davon, daß sie sehr mühsam ist, um deswillen am wenigsten gefallen, weil die jungen Pflanzen wohl schwerlich so schnell heranwachsen werden, um nach ihrem Verpflanzen sich noch vor Eintritt des Winters gehörig bewurzeln zu können, und man gewiß im Winter einen bedeutenden Verlust erleiden wird. Früher wendete ich solgende Methode an, welche auch, wenn man nur eine kleine Portion Samen auszusäen hat,

gewiß gut ist.

Ich. fullte im Monat Januar oder Februar 12 Boll weite und 3 Boll tiefe irdene Napfe mit einer lockern fetten Erbe, welche ich ben Sommer vorher von den darin befindlichen Würmern und Unfrautern vollständig gereinigt hatte. foweit an, daß noch ein Boll hoher Raum barin blieb, und streuete ben Samen, welchen ich 48 Stunden lang im Waffer hatte aufquellen und ein paar Stunden vor ber Musfaat auf Loschpapier wieder abtrochnen laffen, auf ber Erbe moglichst gleichformig aus. Ueber ben Samen fiebte ich vermittelft eines feinen Tullfiebes, eine gang bunne Lage feiner gu Staub geriebenen Erbe, fo bag bie Camenforner nur eben unfichtbar wurden, und stellte nun die Rapfe in Unterfate mit Baffer, bis die Erde vom Baffer gan; burchbrungen war. Go ließ ich bie Rapfe, welche ich mit einer Blasscheibe bedeckte, im warmen Bimmer fteben, und forgte bafur, bag bie Erbe beständig maßig feucht blieb. Sobald ber Same aufgegangen war, welches gewohnlich nach 5 ober 6 Bochen erfolgte, luftete ich die Glasscheibe ein wenig, Damit Die Pflangchen Luft erhielten und nicht vergelbten, und stellte die Napfe zuvorderst 8 Tage lang in ein ungeheigtes Zimmer, und sodann an einen geschützten, ber Sonne nicht erponirten Ort ins Freie. Im Juli waren bie Pflangeben gewohnlich foweit heran gewachsen, daß ich sie mit einem spitzen Holzchen vorsichtig ausheben und in kleine hotzerne, 3 Boll tiefe, mit fetter, loderer Erbe angefüllte Raften von beliebiger Größe, 1 bis 2 Boll weit von einander entfernt verpflanzen konnte.

Die Kasten stellte ich ins Freie an einen ber Sonne möglichst wenig ausgesetzten Ort, hielt sie beständig mäßig seucht, schützte sie aber vor hestigen Regengussen, welche die jungen Pstänzchen aus der Erde geschwemmt haben wurden, und überwinterte sie entweder im Freien unter dem Obdache einer Stellage, oder in einem ungeheizten Zimmer bei ganz spärlicher Beseuchtung und reichlicher frischer Luft. Bei der Durchwinterung im Freien bedeckte ich die Kasten bei strenger Kälte gern mit einer handhohen Lage Schnee, wenn dieser zu haben war.

Die jungen Pflanzen blieben nun bis zum August in biesen Kasten stehen, wo ich sie in bas freie Land, wo sie

bluben follten, verfetzte.

Diefe Methode hatte immer einen guten Erfolg, nur war fie etwas mubfam. Denn war ber Same entweder recht keimfahig gewefen, fo bag alle Korner aufgegangen waren, oder batte ich benfelben etwas zu bick gefaet, fo ftanben bie Pflangeben in den Rapfen fo gedrangt, daß biefelben febr fcwach blieben und nur mit großer Mube und Sorgfalt zu verpflanzen maren. Sodann mar biefe Arbeit auch verzweifelt langwierig und erforderte große Geduld, und endlich verlangten die jungen Camtinge, die nach tem Berpflangen nur eben in ber Erde fteckten, eine febr große Bebutfambeit und Aufmertfambeit beim Begießen. Denn, um fie beim Begießen nicht aus ber Erbe gu fcwemmen, durfte ich immer nur febr wenig gießen, und wenn einmal bei austrodnender Luft bas Begießen nur um eine Stunde verfaumt und bie Erde oberflächlich auch nur ein paar Linien tief ausgetrodnet mar, fo waren hunderte von Pflangen verdorrt und verloren. (Fortfegung folgt.)

Beschreibung und Eultur schönblühender Pelargonien. *)

Pelargonium Franciszeum. Diese Prachtpslanze ist ein Product des Herrn Klier vom J. 1828, aus Samen von Pel. Smithii Sw., bestuchtet mit dem Pollen von Pel. Antonianum. Den Namen sührt sie zu Ehren Allerhöchst Er. k. f. Hoheit, des Durcht. Herrn Erzherzogs Franz (Carl Joseph) k. k. Prinzen von Desterreich, Nitters des goldenen Bließes u. s. w.

*) Im Auszuge aus: Neue Arten von Pelargonien beutschen Ursprungs. Herausgegeben von Rlier und Teattinnick.

Die fehr große Blumenkrone ift von feltener Geffalt, und febr fchon; die oberen geschwungenen Blumenblatter find 11/2 Boll lang, und in der breitesten Dimension 3/4 Boll breit, verkehrt eiformig, etwas ungleichseitig, gegen einander geneigt, matt fleischroth, gegen den Rand bin allmablig erblaffend, inwarts vom Grunde an bis in die Mitte binauf fast weiß eingekeilt, überaus reich facettirt und gestrichelt, mit in der Mitte etwas zerfließenden dunkelbraunrothen, fich of: ters in Spinbogen vereinenden Strichen. Die 3 untern, weit abstehenden, schmalen, jungenformigen, etwas gurudgerollten Blumenblatter find außerft blag rofenroth, fast weiß, und grundwarts in der Mitte verwaschen gestrichelt.

Dieses, von allen übrigen so wesentlich sich unterschei= bende Pelargonium bedarf eines lichten Standorts und mis Biger Bewafferung mahrent bes Winters, um feine fconen

Bluthen in Fulle zu entwickeln.

Pelargonium Sophiae.

Diefe herrliche Pflanze stammt aus der Cultur bes herrn Rlier vom 3. 1828 aus Camen von Pel. Daveyanum Sw., bestäubt mit Pollen von Pel. Jacquinianum. Bon beiden unterscheidet fie fich auf eine besonders merkwirrdige Beife, burch die zweifarbigen Corollen, und burch ben ganglichen Mangel ber Makeln in den obern Blumenblattern.

Die etwas trichterformige, schon geschwungene, mehr als mittelgroße Blumenkrone ift zweisarbig; die obern, sehr ungleichfeitigen, breiten, fart gurudgerollten Blumenblatter find feurig schimmernd ponceauroth, reichgestrichelt und ge= gittert, aber ohne alle Spur einer Mafel; die 3 untern, Biemlich breiten, vorwarts gang abgerundeten, geschindelten Blumenblatter, find fehr schon rofenroth, überaus fein und fast untennbar gestrichelt.

Nach bem Namen 3. f. f. Hoheit ber Durchl. Frau Erzherzogin Sophie, Gemahlin Gr. f. f. Hoh. bes Durcht. Erzherzogs Frang Carl ift biefe Pflanze benannt worben. Sie liebt mahrend bes Winters bas laue haus, wo fie mehr Licht als im Drangeriehause hat, und, wenn sie sich zur Entwickelung ihrer Triebe vorbereitet, einen feuchtwarmen,

lichtvollen Stand.

Pelargonium Joanneum.

Berr Carl Baumann hat diefes Pelargonium im 3. 1828, aus Samen von Pel. involucratum lilacinum, bas mit Pollen von Pel. rubescens bestäubt worden war, Den Namen tragt es zu Ehren Gr. f. f. holy. bes Durcht. herrn Erzherzogs Johann, faif. Pringen von

Desterreich 16.

Die Blumenkronen find von ben größten, fast einfarbig, rofenroth, nur find bie untern Blumenblatter viel blaffer als die obern; diese, die obern, find fehr ungleichartig, in= marts geftutt, auswarts halbkreisrund, 11/2 Boll lang, und 1 Boll breit, jedoch fehr gurudgeschlagen, und baber felten in ihrer vollen Große erscheinend, sich etwas bedeckend, bebesonders aufwarts prachtig rofenroth, nach inwarts betrachtlich weit weiß eingekeilt, und darüber fehr artig duntelpurroth facettirt; ober ben Facetten buntel bemakelt, Die Makeln von noch dunklern Benen durchbrochen, feitwarts nicht fehr fraftig, strahlenartig gestrichelt, mit innerhalb bem Rande allmablich verfchwindenden, veraftelnden Ausläufern; Die 3 untern, breiten, verkehrt-eiformigen, gefchindelten, und mit den obern einen Trichter bilbenden Blumenblatter find nur um Bieles blaffer rofenroth, und burchaus mit einer,

jedoch sehr schwachen Spur von etwas dunklern, vielfach ver=

aftelten Benen durchfloffen.

Dieses frastvolle herrliche Gebilde, bas uns schon mit 12blumigen Dolben überraschte, liebt, wie fast alle Pelargo= nien, Licht und maßiges Begießen wahrend des Winters. Eine etwas mehr Lehm haltende Erde fagt ber erwachsenen Pflanze bester zu, als die sonst für rothbluhende Pelargonien fo paffende lockere, leichte Erde.

Die Laube

ift eine von Lattenwerk ober Stangen-gebaute, mit bagu geeigneten Gewächsen überzogene und mit deren Laub bedeckte, zu einem schattigen Rubepunkte bestimmte Sutte. Das Beruft dazu wird gewohulich in gewolbter Form aus (im noch grunen Buftanbe) gefrummten Stangen, ober aus Lattenwerk gemacht, an welche die Zweige ber baran gefetten Pflanzen, regelmäßig zur möglichst bichten Beschattung geordnet, angebunden, und durch ben Schnitt jum Buchs in einer angenehmen, runden Form bestimmt werden. Die Laube ift auf einer Seite bes Bartens, entweber bem Eingange gerade gegenüber, so baß fie ber Thure correspondirt, oder, wenn ber Garten ein Quabrat bildet, in einem Winkel deffelben anzubringen. Bur Erlangung eines vollständigen Schattens bient die Unlegung des Gingangs ber Laube auf der Mitternachtfeite. Garten-Lauben muffen aller 2 oder wenigstens aller 3 und 4 Jahre eingebunden, vom burren Solze gerei= nigt, und beschnitten werden, damit sie nicht verwildern. Sie laffen fich aus Blumen, aus Gemufepftanzen und Strauchern, aus wilden und aus Obstbaumen bilden, doch muffen die dazu passenden Urten und Sorten gewählt werden. Die ju Lauben geschickten Bewachse muffen namlich breit= und Dichtblatterige, hochwachsende, biegfame fein und den Schnitt vertragen. Will man von einem in demfelben Sahre gepflangten Gewächs schnell Schatten in der erst errichteten Laube haben, so ist dieses nur durch die Unsehung von Laufbohnen und Kurbiffen möglich. Berlangt man bichte Beschattung von wilden Baumen, fo eignet fich am Beften bie Beiße buche, die Linde und der wilde Cornus, boch laffen fich auch Die Giche als Busch, die Fichte, die Ruster, die Birke, der kleine Uhorn, ber Faulbaum, Prunus padus, allenfalls bagu anwenden. Soll die Garten-Laube schon bluben und zwar wohlriechend, so. fallt die Wahl am schicklichsten auf bas fo angenehm duftende Geisblatt, Je langer je lieber (Lonicera caprifolium) (biefer gewahrt in warmen Sommernachten ben Liebhabern zugleich einen bequemen, reichlichen Nacht= pavilionen = Fang). Much die andern Sorten des Geisblattes oder Je langer je lieber, als das fruhblubende Lon. italicum, das weiße, flore albo, das scharlachrothe sempervirens find jum Ueberzug der Laube geschickt. Der wohlriechende Jasmin Philadelphus coronarius (auch ber gefüllte, flore pleno), bildet zwar eine schone, dichte Laube, doch ift ber nicht unangenehme Geruch in den Lauben bavon zu fark, und für schwache Nerven kaum erträglich. Auch die wohlriechende Clematis, Clem. flam., die weiße, rantende Rofe, Baumrofe, Rosa capreolata, die weißblübende Atagie, Robinia alba, ber turtische Holunder, Syringa vulg. a) mit blauen, b) mit weißen Blumen, gewähren duftende Lauben. (Beschluß folgt.)

Mittel, die Keimfraft vorzüglich alter Camen

Daßt jebe Pflanze eine eigene Erbart liebt, in welcher fie nur gebeiht, ift allgemein befannt, beswegen keinen auch nicht bie Samen in allen Erbarten, und wenn fie ja auf-

geben, fo ift ihr Leben nur von furzer Dauer.

Die vielfältigen Versuche bes hen. v. humbold, Casmen in Metallfalten (besonders Bleitalfe) als rothe Mennige, Bleiglatte und Mastifor oder Bleigelb, aufgehen zu lassen, haben uns belehrt, daß der Sauerstoff das eigentsliche Reizmittel ist, welcher das Keimen der Samen bewirkt. In der rothen Mennige soll das Keimen am auffallendsten vor sich gegangen sein.

Um bie Samen in kurzer Zeit zum Keimen zu bringen, fant Hr. v. Hu mbold, baß alle, in einer Temperatur von 20° N., in ornbirter Salzsäure, am schnellsten keimten. So keimt z. B. ber Same ber Kresse, (Lopidium sativum) nach Verlauf von 6 bis 7 Stunden, in ornbirter Salzsäure, wenn sie aber in gewöhnlichem Wasser lagen, erst nach 38

Stunden.

In Bien hat man von dieser Entdeckung vielen Austen gezogen, und 30jährigen Samen von den Bahamischen Inseln und Madagaskar, deren Keimkraft oft vergeblich ist geprüst worden, durch diesen Weg zum Aufgehen gebracht, und daß die davon gezogenen Pflanzen gut sortgewachsfen sind.

Da aber nicht jeder Gartner sich orndirte Salzsäure machen kann, so hat Hr. v. Humbold eine leichtere Methode gewählt, durch die man sie ohne viele Umstände,

gleich erhalt.

Man rimmt: einen Rubikzoll Baffer (= 1 2/, Coth.) einen Theetoffel gemeine Salgfaure

gwei Theeloffel Braunsteinkalk, (Mangamm oxydatum nativum), mischt bieses zusammen, wirst bie Samen hinein, und läßt alles in einer Warme von 16—20° R.

digeriren. Die Samen follen barin gang vortrefflich keimen, nur muß man sie, sobald ber Reim erscheint, aus ber Keuchtige

feit nehmen. -

Das Keimen ber Samen foll auch gut von Statten geben, wenn man sie zwischen einen wollenen Lappen auf ein warmes Mistbeet legt, und diesen mit orndirter Salzssaure beseuchtet. Desgleichen wenn sie 24 Stunden in schwachen Essig, oder in mit Wasser aufgelösten Salmiak gesweicht werden.

Daß ber Sauerstoff ber atmosphärischen Lust es ist, ber bie Samen zum Keimen reizt, ergibt sich auch aus ben Bersuchen bes Directors Achard, ba er fand, daß bieselben in comprimirter Lust viel geschwinder ais in gewöhnlicher

Buft feimten.

Schweidnis, im October 1836. B.

Beitrag zur Vertilgung der Regenwhrmer.

Ein hiesiger aufmerkfanzer Landwirth ließ im vorigen Sommer einige noch unbepflanzte Beete feines Hausgartens mit scharfer Mistjauche begießen. Kurze Zeit barnach bemerkte man eine große Unzahl Negemvirmer, welche unter Zeichen großer Bentrubigung aus ber Erde bervorkamen, sich convulsivisch krummten und starben. Eine Wiederholung bie-

see Gusses an einem ber nachsten Tage hatte gleichen Erfolg. Die Becte blieben ben ganzen Sommer über von allen ben Nachtheilen befreit, welche diese Thiere so oft in Blumen: und Gemüsegärten herbeisuhren, und die darauf gesetzten Pflanzen gediehen in Ueppigkeit. Möchten doch Gartenbesister, welchen dies Mittel zu Gebote sieht, weitere Bersuche ber Urt anstellen, und uber den Erfolg in diesen Blattern Nachricht ertheilen.

Blumiftische Reise burch einen Theil Thuringens.

Die übrigen Theile bee Gartens find fammtlich zwedmäßig und aus gleich annuthig benutt zu Gruppirungen von Calecetarien, Jinnien, Salpigtoffen, Denotheren, Levkojen ze. so wie zu Stellagen, auf welchen bie Gewächsvermehrungen zum Vertriebe finnig und einladend aufzgestellt find.

Nicht Stunden, — nein — Tage, die mir teider nicht vergennt waren, gehören dazu, um die hier auf einem beschänkten Raum aufsgehäuften Schönheiten der Natur bewundern zu können, und Keinem wird es gereuen, auch aus fernen Gegenden die Reise hierber untersnommen zu haben. Dr. Hauge ist nicht gewöhnlicher Kunstgartner, sondern zugleich Pflanzenphysiolog mit gründlichen botanischen Kenntznissen versehen, und dabei ein austerst gebildeter und humaner Mann, der mit größter Zuverkommenheit, vielteicht nicht jedem neugierigen Beschauer, aber gewiß jedem wahren Freund der Naturschönheiten seine Schäge öffnet, und selbst diesem einen Blick in das thun läßt, was ein Theil seiner Kunstgenossen als Geheimniß bewahrt. Dank dem freundlichen Manne und dauerhafte Gesundheit!

Rur wenige Stunden bier zu verweiten erlaubte mir mein Reis feplan, ba ich in bem 2 Stunden von Erfurt gelegenen anmuthigen Reubietenborf gu übernachten munichte. Dieß ift eine außerft nett und reinlich angelegte herrnhuter-Colonie, beren Bewohner in tiefer Stille und Einfamkeit die Lebenszeit ruhig und geräuschlos und unter Beschäftigung mancherlei Art, fast freubenteer bahin schleichen lassen. Gis nige Stunden bier zu verweiten und aus dem Beraufch ber greßen Bett fich zu fammeln, ift angenehm. Der Blumift indes findet in bem baranftogenben Altbietenberf, welches burch ben kleinen Fluß- bie Apfelftadt von jenem getrennt ift, und auf beren Ubergange bie Berg: fcbloffer - bie brei Bleichen, in mablerifdem Schmud fich barftellen, Befriedigung fur feine Bunfche in ben Barten bes Schullebrers Grn. Mathe, ber feine Dufezeit ber Samengewinnung und ber Pflege eros tifcher Pflanzen widmet, und vom fruben Morgen bis am fpaten Abend mit feiner liebenswurdigen Gattin und Rindern die Gefchafte theilt und ein fehr ausgebreitetes Beschäft mit Camen- und Pflangenbanbet betreibt. Dabei vernachtaffigt berfetbe bie feinem Unterrichte anvertrauete Jugend bes Drie nicht, und fteht in bem Rufe eines ausgezeichneten Schulmannes. Sier findet man viele erotische Pflangen, eine wohlgehaltene Sammlung von Caeten und anbern fueculenten Pflangen, fein Georginen: Sortiment ift prachtvoll und ausgezeichnet, wie man is fetten findet.

Bwei Stunden bavon, zwischen den alten außerst romantisch gelestegenen Bergschlössern, die 3 Gleichen genannt, hat sich seit vier Jahleren eine Gartenantage etablier, die ich auf meinem Durchsuge nicht unberührt taffen konnte. Dr. Ramann, Besiger derfelben, hat eine Landsläche von etwa 700 Magded. Morgen an sich gekauft und auf dersselben eine Torfgräberei angelegt. Ein Unternehmen, das für dertige holzarme Gegend von hoher Wichtigkeit ist, da jährlich an 14 Millienen Torfsteine gestechen werden. Ist die Torflage, die auf 40° Tiefe haben soll, etwa 5-6 Fuß ausgehoben, so wird der Boden geehnet und zu

Sartenanlage eingerichtet. Das Unternehmen ift großartig und fann, wenn Gott grn. Ramann u. deffen Mitunternehmer grn. Dohring Gefundheit und Musbauer verleiht, ein bochft bedeutendes Gtabliffement werben. Bergüglich werben bis jest bie planirten Gbenen gu Samen-Bewinnung benugt und find, um bas Befchaft gu erweitern, bereits einige Gewächehaufer erbaut. fr. Ramann und Mohring haben fid burd ihr reichhaltiges Samen : Bergeichniß bas ichone Berbienft erworben, bag auch ber im blumiftifden Fache Unkundige fich in ben Stand gefest fieht, diejenigen Camen gu mabten, Die fur feine Beburfniffe paffen, indem bei jeder Gorte die Dauer, nothige Temperatur, Bobe, Farbe und Blutbegeit angegeben ift. Leiber traf bie Unternehmer vor einem Sahre bas Unangenehme, bag burch Unredlichteit eines Gartengehilfen eine Namenverwechselung ber Pflangen vorgegangen mar, und manche Abnehmer von Samen bintergangen murben. Mit größter Uneigennubigfeit ift indef, fobald ber Betrug entbedt murbe, alles erftattet, und hat foldges einen Berluft von 500 nf gur Folge gehabt. Rest ift bie größte Sibnung wieder berguftellt, indem bie Unternehmer eis nen tuchtigen und gewandten Obergartner in ber Perfon bes herrn Alexander Steiger, ber in ben großartigen Bartenplantagen bes verftorbenen grn. Rathufius in Atthaldeneteben gebilbet und im botanifchen Garten in Gottingen mit fconen Renntniffen bereichert, angenommen haben, ber in bas Gange Ginklang und Ordnung ju bringen verfteht.

Reicharbebrunn follte biesmal ber Endpunkt meiner fleinen Reife fein. Indeg murde, fur biefes Sahr fehr ungewöhnlich, bas 2Better fo regnigt und unfreundlich, bag mir ber Weg bahin widerrathen wurde, weil ein beiterer Zag nothwendig dazu gebore, um diefen fchos nen Play befuchen und bewundern zu tonnen. Dein Weg führte mich baber auf bas nabe gelegene, freundliche Getha. Die Ctadt ift freundlich und reinlich, bas Derzogl. Schloß gemabrt einen imponirenden Uns blid. Mus ben Thoren bes Schloffes gelangt man in ben ichonen und außerst geschmachvoll angelegten Part, und burch biefen ju bem fconften Punkt Gotha's, ju dem Drangerie- Garten. Bwifchen ben großartigen Gemachschäusern manbelt man in breiten Alleen unter Myrthen und Drangerie-Baumen, die in ihren ausgebreiteten und ichon gezogenen Kronen mit Taufenden von Fruchten und Bluthen prangen, fo bag man fich in Statiens Gefitbe verfest glaubt. Pelargonien aller Farbens mifdjungen in großen Daffen gewähren bier einen fchonen Unblick, fo wie bie übrigen exetischen Pflangen, die alle febr fauber gehalten, und mas befonders fehr lobenswerth ift, mit Ramenbezeichnung verfeben und in anmuthigen Gruppirungen vertheilt fteben, mas fich von bem Befdmad bes orn. hofgartner Mutter mohl erwarten ließ. Begen: über erbtictt man den SommersPallaft ber verwittweten Bergogin Dos beit nebft ben babinter liegenden Garten, welchen Gr. Rohler geg fcmactvoll eingerichtet und mit feltenen Pflangen, auch mit ber Rosa multiflora in vielen und ichon gezogenen Eremplaren vericonert hat.

Dieß ift bie furze Stigge meiner fleinen biegjahr, blumiftifchen Reife. 23., ben 4. Hug. 1836. €t.

Warietäten.

Berlin, ben 2. Febr. 1837. Im hiefigen fonigt, botanischen Borten bluben jest folgende bemerkenswerthe Pflangen: Amarylli. deae: Amaryllis Reginae pulvernlenta Lodd. - A. Johnsonii Sw. - A. speciosa. - A. principis. - Irideae: Marica Sabini Landl., von St. Thomas. - Orchideae: Prescotia plantaginifolia Liudl. - Pelexia brasiliensis Hort. l'etrop., aus Brasilien. - Erica flava

Hort. Edinb. - Fernandecia elegans Bot. Reg. (Lockhartia Hook.) von der Infel Trinitat. - Goodyera procers Hook., aus Nepal. -Spiranthes picta Lindl. (Neottia picta Sims.) von ber Infel Trinis tat. - Epidendrum cochleainm L., aus Bestindien. - Aroideae: Orontinm aquaticum L., aus Norbamerifa. - Palmeae: Kunthis xalapensis Nob. (Chamaedorea Shiedeana Mart.), aus Merico. -Caryota sobolifera Mart. - Proteaceae: Protea mellifera Thunb., vom Borgebirge ber guten hoffnung. - Banksia ericaefolia L., aus Neu-Sud-Ballie. - Banksia media Rob. Br., aus Reu-holland. -Myrsineae: Ardisia excelsa Ait., von ber Infel Madeira. - Ara liaceae: Gilibertia palmata De Cand. (Gastonia palmata Wallich) aus China. - Saxifrageae: Cunonia capensis L., vom Borgebirge ber guten hoffnung. - Leguminoseze: ludigoferz cytisoides L., vem Borgebirge ber guten hoffnung. - Rhamneae: Pomaderris betulina Cunningh., aus Reu-Sud-Ballis. - Büttneriaceace Astrapaea Walliebii Lindl., aus Oftindien. - Polygaleae: Mun. dia spinosa De Cand. (Polygala spinosa L.) vom Borgebirge ber gus ten Soffnung.

(Lange anhaltenbe Reimfähigkeit ber Samen.) Bor einigen Sahren murde beim Schloß Maiben burch grn. Maelean ein Grab eröffnet, worin man ein menfchliches Geelet fant, beffen Magen mehrere Eleine Samen enthiett, die weder burch bie Bange ber Beit von meniaftens 2 Jahrtaufenden (3), noch fonft gelitten zu haben fchienen. Biete Berfuche murben bamit angestellt, um gu erfahren, ob ihre Lebenstraft erloschen, b. h. ihre Reimfraft zerftort fei ober nicht. herrn Prof. Lindley, ber fie damals ichon nach genauer Befichtiauna für Samen von Simbeeren (Rubus Idaeus) hielt, ift es gelungen, mehrere Pftangen baraus zu ziehen, bie uppig heranwuchsen, im vergangnen Sabre jum erften Mate Frudyte getragen haben, und jest ein Begenftand ber Aufmerkfamkeit und Bewunderung fur alle Befucher bes Gartene ber Bartenbau= Befellichaft ju Chiewick bei London find.

(Arboreium von ueuhotlanbifden Pflangen.) herr Curtis, Inhaber ber Glagenwood : Gartnerei in Effer hat ein Arborotum von neuhollandischen Pflangen baselbft angelegt, aus Eucalvptus, Acaeia, Leptospermum, Metrosideros 2c. bestehenb. Es liegt in einem Geholze, welches eine Bobe von 36-40 guß erreicht bat. Wie lange es bie Winter ertragen wirb, ift ungewiß.

Bibliographische Rotiz.

Bei Muguft Schmid in Jena ift erschienen und burch alle Buche handtungen zu beziehen:

Loudons Encyclopadie der Pflangen. Enthaltenb bie Befdreibung aller bis jest bekannten Pflangen, welche burch mehr als 20,000 Abbilbungen erlautert werben. Frei nach bem Englis ichen bearbeitet von Dr. D. Dietrich. 3te Lieferung gr. 4. Illus minirt 2 xf. Schwarz 1 xf. Der Text besonders 8 ge. Die Rupfer nit Inhalteverzeichniß 18 gr.

Bebe Lieferung enthalt 4 Begen Zert und 8 Rupfertafeln. Das gange Wert ift auf 36 Lieferungen berechnet. Ber fich nur bie Dube geben will, ein Beft zu betrachten, wird finden, welche Menge von Renntnissen hier außerordentlich zusammen gedrängt für einen so billigen Preis geboten werden. In ben bis jest erfchienenen 3 heften finden fich 1263 Pflanzenbeschreibungen und beinahe 1000 Pflanzenabbilbungen mit ber größten Sorgfalt gestochen und illuminirt.



herausgegeben und vertegt von Friedrich Säßler.

Weißensee (in Thuringen),

den 21. Februar 1837.

X. Jahrgang,

Ueber die Erziehung der Anrifeln aus Samen. (Bom hrn. Rector G. U. Freriche in Rever.)

(Bortiegung.)

Seit einigen Jahren wende ich eine Methode an, welche sehr einfach und sicher ist, viele Arbeit und Mibe ersvart, und welche ich nach mehrjähriger Erfahrung so bewährt gefunden habe, daß ich sie wohl nie gegen eine andere vertaufchen werde, und welche ich daher jedem Aurikelfreunde, der sich nit der Erziehung dieser köstlichen Blume aus dem Samen abgibt, dreist empfehlen kann.

Im Monat Januar oder Februar, sobald ber Frost aus der Erde ift, tasse ich an einer der Sonne möglichst wenig ausgesetzen Stelle meines Gartens eine 2 Fuß tiefe Grube von beliebiger Größe nach Maasgabe des auszusäenden Samens auswerfen, und darin so viel frischen strohigten Pferderdunger bringen, daß derfelbe noch einen halben Fuß hoher liegt, als die Oberstäche des Gartens, und den Dünger fest eintreten.

Nach Berlauf einiger Tage, wenn ber Dünger sich erhitt hat, und ich benfelben nochmals habe antreten lassen, setze ich einen kleinen, hinten 13 Boll und vorne 12 Boll hohen Mistbeet-Rahmen barüber, fülle benfelben mit setter lockerer Erde bis an ben Rand an, und becke ein passendes Kenster barüber.

Sobald sich die Erde in dem Kasten erhist, ziehen sich alle Würmer und Rafer aus der Erde auf der Oberstäche zusammen, wo man sie ablesen muß. Auch wird aller in der Erde sich besindender Untrautsame bald aufgehen, was man noch durch mehrmaliges Umrühren der Erde besordern muß. So bleibt der Kasten so lange ungebraucht steben, bis die Hie Sige so weit verslogen, daß die Erde nur noch lauwarm anzusüblen ist.

Nun ebene ich die Erde, welche sich jeht so weit geselst haben wird, daß ein Raum von drei bis vier Boll in dem Kasten übrig bleibt, ganz forgfältig, streue den Aurikelsamen, welchen ich 24 bis 48 Stunden lang im Wasser habe aufguellen, und dann einige Stunden vor der Aussaat auf Löschepapier wieder habe abtrocknen lassen, ganz dunn und mögzlichst gleichmäßig darauf aus, siebe ein wenig zu Stand geziedene Erde ganz dunn darüber hin, und beseuchte die Erde mittelst einer sehr seinlöcherigen Treibhaussprige recht tüchtig, so daß die Erde sich sesslehen verbinde.

Sobann bede ich bas Fenfter, welches, um bas Durche tropfeln bes Regens ju verhindern, recht bicht verkittet fein

muß, über ben Kasten, und balte benselben so lange bich verschlossen, bis der Same aufgegangen, welches in Zeit von 14 Tagen dis 3 Wochen der Fall sein wird. Kann man dem Kasten keine solche Lage geben, daß er den Sonnensstrahlen ganz oder dis auf ein paar Stunden des frühen Morgens entzogen ist, so muß man das Fenster mit ganz trüben Scheiben verglasen lassen, oder wenn man solche nicht bekommen kann, die Glasscheiben mit dunnem Kalk bestreizchen. Ist man vor Hunden und Rassen gesichert, so kann man auch das Fenster, anstatt es zu verglasen, mit starkem geöltem Papier beziehen, welches die nämlichen und noch bessern Dienste leistet.

Sobald der Same aufgegangen ift, lege ich an alle vier Seiten des Fensters ein kleines, 2 bis 3 Boll dickes Holzstud unter das Fenster, damit die Luft von allen Seiten burcheftreichen kann.

Wenn aber noch starke Freste zu surchten sind, ober wenn, wie dies hier häusig der Fall ist, ein schneidender, ausdörrender Oftwind weht, nehme ich die Holzstücke weg und lege das Fenster dicht auf den Kasten. Wird dagegen die Witterung immer milder, so gebe ich noch mehr Luft, und bei warmen Sommernächten nehme ich das Fenster ganz ab. Nur nuß man vor Gewitterregen, so wie vor Hunden und Kasen sieder sein, welche sonst in wenigen Augenblicken die Frucht aller Mube zerkören können.

Daß man bie Erde in dem Kasten stets mäßig seucht erhalten musse, bedarf keiner Erwähnung. Im Herbste, wenn anhaltendes Negenwetter einfällt, schulze ich die Pflanzen durch Auslegen des Fensters gegen zu viele Nasse, wovon sie im Winter leicht faulen, entziehe ihnen aber niemals alle Luft, und nur dann erst, wenn es heftig zu frieren anfängt, verschließe ich den Kasten ganz, und wenn die Kälte über 15° R. steigt, bedecke ich das Fenster mit einer Strohmatte, oder mit Schnee, wenn solcher zu haben ist.

(Beschluß folgt.)

Beschreibung und Cultur des Mimulus cardinalis Hort. Par. 1)

(Ann. de Fl. et Pom. Sept. 1836.) [Bon Poiteau.]

Diese aus der gemäßigten Zone von Amerika stammende Pflanze erschien im Sahre 1835 zuerst in England, wohin der unglückliche Douglas den Samen davon geschickt hatte. Im Frühjahre 1836 kam sie mit einem ihr vorhergegangenen

1) Mus ber Revue horticole. Oct. 1836. Paris.

großen Rufe nach Frankreich 1) Das erfte Eremplar wurbe bem Garten bes naturbiftorischen Museums zu Paris burch ben Bergog von Devonshire felbst überfandt, und bald barauf fah man ein anderes bei dem Blumengartner Brn. Durand, ber bas feinige aus Belgien erhalten hatte. In ben Bewachs-Musftellungen, welche im Jahre 1836 in England ftattgefunden haben, hat man Eremplare bes Mim. cardinalis gefeben, in weite Raften gepflanzt, von 7 Auf Sobe, in Geffalt einer Pyramide, bededt mit einer ungebeuren Menge rother Blumen, die einen ebenfo neuen als prachtigen Unblick gaben. Das schonfte Exemplar, welches noch bei uns gesehen worden ist, war nicht bober als 3 Jug. Bis diefen (vergangenen) Serbft wußte man noch nicht, ob die Pflanze jahrig, oder perennirend, oder hotzig fei. Sett fcheint fie fich als perennirend ju zeigen. Berr Gartner Neumann hat fie in dem lebten September-Beft der Annales de Flore et Pomone befchrieben und eine gute Abbildung davon geliefert. Ich laffe nachstehend die Befchreibung folgen, welche ich im Monat Mugust felbst bavon gemacht habe. 2)

Der Stengel aufrecht, behaart, 3 Fuß boch, aftig, mit entgegengefetten, gefreugten, bivergirenden Zweigen; Die untern find beständig langer als die obern, wodurch fich die gange

Pftanze in ppramibater Form barftellt.

Die Blatter entgegengefest; die Stengelblatter find 3-4 Boll lang, figend, eiformig, langlich, etwas behaart, an ben Randern mit großen Bahnen und Wimpern beseht, mit 3-5 an ber untern Flache fart hervorspringenden Rip= pen verfeben; die Blatter an den Zweigen find fehmaler und furzer als die Stengelblatter. Die Bluthen einzeln, achfelftandig, ftehend auf fteifen, 2 Boll langen Bluthenftieten; die Blumen felbst find ungefahr 2 Boll lang, auswen= big gelb, inwendig purpurcarminroth. Der Reld, ift rohrenformig, funfectig, einen Boll lang, mit 5 eiformigen, fpigigen Abschnitten, von benen ber obere langer als bie andern find. Die Blumenfrone ift rachenformig; bas Blumenrohr ift langer als der Relch, buntelgelb, mit graulichen Linien geadert, mit 4 Grubchen unten an ber Bafis und an ben Seiten verfeben, welche ber Ginfugung ber Staubgefage entsprechen; ber Rand sehr geoffnet, mit 4 eiformigen, abgerundeten Abschnitten, beren unterer und die beiden Geitenabschnitte zweitheilig und fast gleichformig find, mahrend ber obere noch einmal fo groß und tief in E gappen getheilt ift, welche Lappen felbst fast Llappig find. Die Furchen biefer Absehnitte find gebartet, sowie ber Rachen bes Saums, welder entweder gelblich, mit purpurfarbigen Linien gezeichnet, ober zuweilen gang purpurfarbig ift. Die Stanbgefaße find zweimachtig (bidynamisch); die Faben gerade, aufsteigend bis zur Dberlippe ber Corolle; die Staubbeutel langlich, wankend, gebartet, gelblich. Der Fruchtknoten langlich, puramital, zweifacherig, vielfamig; ber Briffel von ber Lange ber Staubgefaße; bie Narbe zwei große eiformige, fehr bunne Platten bildend. Die Frucht kapfelartig, langlich, an ber Spine fich in ber Duere offnend und viele fleine Samen enthaltend, Die an ber Mittellinie ber Frucht angeheftet find.

Diefe Pflanze ift gewiß eine herrliche Acquisition, und wird unter ben Blumen, welche unfere Beete schmuden,

bald ben ersten Rang mit einnehmen; aber man muß bedauern, daß ihre Blumen, fatt geborig ausgebreitet zu fein, Die Abschnitte bes Ranbes bergestalt rudwarts schlagen, baß sie um die Halfte weniger breit scheinen, als sie in ber Wirklichkeit find. Bare dies vielleicht eine Coquetterie der Natur? Diese gute Mutter wollte vielleicht unfern Augen das etwas dustre Gelb der außern Flache der Blume dieses Mimulus verdecken, indem sie die innere purpurcarminfarbige Flache dieser Blume sich zeigen ließ? Dies ist eine Frage, welche ich dem Philosophen vorlege, welchem es vergonnt ift, rerum cognoscere causas. Wie dem auch fei, der Mimulus cardinalis ware gewiß noch viel vorzüglicher und schöner, wenn die Blumen ihre breiten Abschnitte ausgebreitet hatten, und so eine kleine Ausnahme von der Regel zu

unsern Gunften machten.

Da diese Pstanze bei uns noch ganz neu ist, so ist es nothig, ihre Cultur erst zu erforschen; wir wissen noch nicht, ob sie, in das freie gand gefest, unfere Winter ausdauern wird. In Rucksicht ihrer schnellen und impigen Begetation, ihrer Eigenthümlichkeit zu blühen, sobald sie die Höhe eini= ger Boll erreicht hat, und damit fortzufahren bis weit in ben Herbst, segen wir schon voraus, daß sie wie eine jährige Affanze cultivirt werden kann, und es ift wahrscheinlich, daß fie, jahrlich ausgefaet, swonere Blumen hervorbringt, als Diejenigen Stocke, welche mehrere Sahre lang erhalten werben. In Betreff bes Zeitraums ber Ausfaat macht Bert Neumann ben Worfchlag, diefelbe im Berbste und zeitig im Fruhjahre zu machen, mit ben gewöhnlichen Vorsichtsmaßregeln gegen Spatfrofte. Die Erbe, wo biefe Pflanze fippig wachsen und blühen soll, muß leicht und fruchtbar, substantiell fein; auch barf man es an ber gehöri= gen Befeuchtung nicht fehlen laffen. Wahrscheinlich bekommt ihr ein halbschattiger Standort besser, als die volle Sonne. Man hat fie auch sehon durch Stecklinge vermehrt; aber da fie Samen im Ueberfluß tragt und die Samen auch fehr gut keimen, fo ift ihre Bermehrung durch die Musfaat bes Samens vorzuziehen. Dieß ist überdieß der Weg, neue Varietaten bavon zu erhalten, und wir haben ichon junge Stocke ans dem Samenbeete gefeben, deren Blumen ichoner roth waren, als die des Eremplars, welches der Bergog von Devonshire übersandt hat.

Die Laube.

Bon den rankenden Gewächsen eignen sich zu Gartenlauben folgende Gewächse mit Bluthen von nicht besonderem Geruch: die scharlachrothe Trompetenblume, Bignomia radicaus, ber wilde Bein, Vitis hederacea (au fehr großen und hoben Lauben), die großblattrige Fuchsrebe, Vitis vulpina, ber großblattrige Inngfernwein. Ampelopsis hirsuta, die fehr großblattrige Saberblume, Aristolochia Sipho, der helle grune, großblattrige Ephen, Hedera hibernica, und vorzuglich das blanblubende Lycium europaeum, welches Gewachs ungemein wuchert und seine hangenden Zweige voll blouer Bluthen quirlandenartig, angenehm berabfinken lagt. In Betreff zu erlangender Fruchte find die Weinlauben etwas fehr angenehmes, fie erfordern aber eine offene, marme Commerlage und nan muß bagu nur die frühzeitigern Gorten mah= ten, 3. B. ben Frubleipziger, die Jacobstraube, ben fleinen. sehwarzen Burgunder. Bugleich eine schone Bluthe und Frucht gewährt die Corneliustirsche; man bringt aber die Laube wegen ihres sparlichen Buchfes nur langfam in die Sobe.

¹⁾ Bu berfetben Beit hatte fie auch fchon Gr. Runftgartner Saage in Erfurt, wo ich fie bei einem Befuche im Spatfommer bluben fab. 2) Man vergleiche bamit bie vom Srn. Bat. : Argt Reumann gu Erfurt gegebene Befchreibung biefer Pflange, G. 285 im vorigen Jahrg. ber Bigig., wo auch ichon von einer Barietat die Rede ift. (Unmertungen bes ueberfegere.)

Worzüglich eignet sich auch zu Lauben bie Haselnuß, und unter bie nugbarften Lauben gehoren befonders die von Lam= pertsnuffen (weißen ober rothen), die bei dichtem Schatten zugleich eine Menge trefflicher Früchte liefern. Won Riricben schicken sich zu Lauben nur die Oftbeimer, die spanische Herz-Firsche und die gewöhnliche Cauerfirsche, nebst den schwach= treibenden Weichselforten, die den Schnitt vertragen. Bon Pflaumen pafit allein die kleine Mirabelle. Bon Birnen find nur anwendbar: die große, lange Sommer-Mußkatellerbirne (bie gewohnliche Musfatenbirne), Bon Chretien panachee und mehrere Bergamotten. Bon Mepfeln eignen fich am besten der fleine englische Gotopennig, du Ramel's Goto= reinette, die Fenouitten, Pigeons, und der Pomme d'apis. Von Aprikofen, Quitten und Mispeln muffen fich ihrer Natur und ihrem Gewachs nach auch fruchttragende Lauben bilden taffen, obgleich dieses noch wenig oder gar nicht versucht wor= ben ift. Es laffen fich noch weit mehr etwas bochwachsende, schone Blumen und fruchttragende Sträucher, welche eine dichte Beschattung geben, an die Lauben bringen, wenn man sie namlich nur an den Ecken und einzeln auf den Seiten pflanzt, und als Stamm boch zieht, fo daß fie bas obere Dach ber Laube bilden. Solchergestalt kann man mehrere schöne bichtblättrige Rosensorten, Johannis-, Berberisbeeren, Feigen ic. zur Bildung ber Seitenwande brauchen. Diefes ist auch der Kall, wenn ein Lusthaus ein von anderem Baumaterial verfertigtes Dach hat und nur die Seiten deffelben zur Bekleis bung mit Pflanzen offen find. (Hausteriken.) Buffe.

Azalea nudiflora novitas antecellens. (Bom herrn v. Reider.)

Unter diesem prunkhaften Namen blühte eine Azalea nudiflora in dem Garten des Herrn Domprobst von Lerchen: feld in Bamberg, im Monat Juni in mahrer Pracht. Sie

entspricht gang ihrem Namen.

Befchreibung. Die Urt ift fehr vollbluthig, die Blatter schon ziemlich vollkommen, ein Beweis, daß diese neue Hybride von Scrotina ist; sie hatte auch schon eine Menge zolllanger, junger Aeste getrieben; die Blumen in ausgebrei= teten Dolben gu 7-9 find gang offen, um fo größer erfcheint bie Dolde. Doch ist solche mehr flattrig, ba bie Blumen an faum zolllangen Stielen weit aus einander fteben. Die Blume hatt 11/2 Boll im Durchmesser, die Lappen spitzig, bie Farbe fanft infarnat mit gelb — wie Nankinfarbe, Rohre und Ranber fanft rothlicher Schein, ber hintere breitere Lappen matt gelb, am Rande wenig gerothet. Es ift ziemlich eine Azalea tricolor. Was biese Urt auszeichnet, ift beren schöner Wohlgeruch. Die Fruchtwerfzeuge haben die namliche Farbe, wie die 4 fpisigen Blumenlappen.

Cultur. Wie überhaupt. Roftet 1 fl. 36 fr.

Die Azaloen, als unfere beliebtesten Modeblumen, pflanzt man nun allgemein ins freie Land. herr Dr. med. Burger hat zu diesem Ende ein langes Beet an der Gud= feite seines Gartens binter einer Mauer auswersen lassen, unten binein ließ er Duffsteine bringen, barauf ein paar Juß hoch Walderde. Diefes Beet ift nan gang mit Azaleen bepflanzt, welche in der Bluthe eine unendliche Pracht ge= 28ir dürfen nun gewiß sein, daß tie Azaloon alle Jahre bluben. Im Winter wird bas Beet ringeum mit Brettern umftellt, und daruber Laben gelegt, welche an ter Mauer aufliegen. Bei naffem, wie auch bei kaltem Wetter bleiben bie Laben barüber liegen. Zwischen ben

Pflanzen aber ist Laubstren und Moos 3-1 Zell hoch aufgeschüttet. Eben fo, aber nur gegen Morgen, ift ein Bect mit Magnolien, Paconia arborea und Glycinen - augelegt. Und wieder ein Beet in namlicher Urt mit allen Ur= ten Rhododendra. Die Untage ift erft gemacht worden; nach einigen Zahren laßt sich erst tie Bolitommenheit berselben erwarten. Nur Schade, daß unfer Freund, der Sr. Dr. Burger plottlich -- im 38. Jabre -- geftorben ift, und feine Unlage nicht mehr genießen konnte. Wir baben unfern besten Freund, und die Blumen den eifrigsten Blumenfreund verloren!

Heber einige Fehler bei Unlegung der Mifibecte.

Es ift nicht meine Absicht, mich über febr bekannte Sachen ausführlich auszusprechen, nur auf einige Tehler, Die fo oft und felbst von Leuten, die fich geterate Gariner nennen, begangen werden, will ich aufmertfam machen. erfte biefer Schler ift, daß man bei Unlegung eines Mifibeets nicht gehörig berechnet, wie ftart ber Gas bes Pferdemiftes nach bem Monate, in welchem die Unlage geschieht, fowie nach ber Pflanzengattung, welche man barauf zu ziehen beabsichtiget, zu machen ist. Da es nun sehr begreiflich ift, daß ein Miftbeet zu Melonen, im Januar angelegt, eine starkere Mistlage bedars, als wenn folches im Marz angelegt wird, so muß nothwendig daraus hervorgeben, daß im Nichtbeachtungsfall auch fein sicheres Gedeihen zu erwarten ift. Ein noch größerer Fehler, ben ich mahrzunehmen fo oft Gelegenheit hatte, ift aber der, bag das angelegte Beet nicht zur rechten Beit angebaut wirb. Gehr oft flagten mir Gartenfreunde das Miglingen ibrer Treiberei; fragte ich nun nach der Behandlung ihrer Beete, fo borte ich gewohnlich, daß sie, nachdem ber Mist sich gesetzt, auch sogleich bie Erde barauf gebracht hatten, oder dies mar geschehen, nachdem der Mift fich erwarmt hatte, dann aber auch 10= gleich die Saat oder Pflanzung vorgenommen worden war; nach einer folchen Zubereitung fann bann freilich nichts weis ter erzielt werben, als Mube, Koften und Zeitverluft.

Hat man mit Berücksichtigung auf die Jahreszeit und Pflanzengattung, welche man erziehen ober treiben will, den Mift in die dazu vorhandene Grube gebracht, fo werden fo= gleich die Kasten gesetzt und Fenster ausgelegt, diese auch, wenn es kalt ift, noch mit Strohdecken und Brettern belegt. Te nach Beschaffenheit des Mists und nachdem die Witterung wärmer ober fälter ist, erwärmt sich derselbe früher ober spå= ter; fobald berfelbe durch und burch brennt, was man dadurch am besten ermeffen fann, bag man an verschiedenen Stellen bes Beetes Stabe einsteckt, werden die Fenster etwas geluftet um den Dunft abzuleiten, was ein paar Tage nach einander geschehen muß. Findet man nun, daß die Hige nicht mehr zu groß ift, so fann nunmehre bie Balfte ber Erde aufgelegt werden, und nachdem sich diese erwarmt hat, die andere Halfte. Nach Verlauf von 24 Stunden sticht man die Erde genau bis auf den Mift um, welches mehrere Tage nach einander geschehen muß. Hierbei wird es sich zeigen, ob bas Beet noch zu warm ift, was man baran erkennt, wenn die Erde auf dem Miste weiß wird. Ift dies ber Kall, fo muß bie Erbe taglich umgestochen und bas Beet geluttet werben, bis man ben Unfat von weißer Erbe auf bem Mifte nicht mehr findet. Dann erft kann bas Beet befaet oder bepflangt werden.

M.

Einfluß der Kohlensäure auf die Vegetation.

Pflanzen, die Saussure mit Kohlenfäure umgab, seigen beinabe nur unter benselben Bedingungen wie von Nitrogen (Stickstoff) umgeben, ihre Vegetation fort, und boten fast dieselbe Erscheinung dar. Solche, die ihrer grünen Theile beraubt waren, starben im Verlauf weniger Tage. Man kann deshalb die Kohlenfaure durchaus nicht als günstig für die Vegetation betrachten.

Das kohlensaure Gas ist bem Wachsthum ber in ber Sonne vegetirenden Pflanzen sehr forderlich, wenn es auf Blatter und Afte einwirtt, und Ales, was das Verhaltnist bieses Gases in der Atmosphäre der Pflanzen vermehrt, wenigstens bis zu einem gewissen Grad, befordert ihre Vege-

tation.

Mird es über das Verhältniß hinaus, in welcher es sich in der atmosphärischen Luft vorsindet, vermehrt, so ist seine Cinwirkung auf Blätter und Afte der Vegetation der Pflauzen nachtheilig, wenn letztere im Schatten stehen.

Wirft das kohlensaure Gas auf die Wurzeln der Pflanzen ein, so ist es dem Wachsthum derselben gleichfals forderlich, zumal in den vorgeschrittenen Stadien der Vegetation. Frankfurt a. M.

Bariet åten.

Paris. Bom 19. bis 25. Septbr. 1836 fand bie von ber königt. Gartenbaus Gesellschaft zu Paris veranstaltete Blumens und Fruchts aus freilung statt, womit eine solenne öffentliche Sigung verbunden war. Man zählte bei der Ausstellung 1122 Zierpflanzen, 125 Gemüses und etonomische Pflanzen und 206 Früchte. Sämmtliche Gegenstände waren von 58 Personen zur Ausstellung gebracht worden. Wir brins gen hiebei die Sammlung der Garten-Instrumente und Geräthschaften des Hrn. Arnheiter nicht in Rechnung, sowie auch nicht einige Gesmälte von Blumen, die von fünf Künstlern ausgestellt waren.

Bier Denkmungen gur Ermunterung wurden guvorberft an 4 Gartsner vertheilt, somohl wegen mancher Verbesserungen, als fur die von
ihnen bewerkstelligte gute Gultur. Dann wurden 6 Preise fur Blumen
und Früchte an die Bewerber vertheilt. Endlich erhielt auch fr. Arnsheiter eine Ermunterungs-Medaille fur die Vervolltommnung seiner Garten-Instrumente und Geräthschaften. Die 6 gekrönten Bewerber
waren, nach der Ordnung des Programms: Hr. Mathieu, Blumengärtner; Hr. Chauviere, Blumengartner; Hr. Delahape, Gartsner des M. C. de Lescalopier; Hr. Dever, Krautgartner; Hr.
Jamin, Baumgartner; Hr. Lepere, Gartner zu Montreuil.

Dogleich ber von ber Gartenbau : Befellichaft zur Ausstellung gewählte Monat September etwas zu fpat fur bie Blumen und etwas ju fruh fur bie Fruchte mar, fo tonnte man boch mit ber Ausstellung, mas bie Baht ber Pftangen und Fruchte betrifft, gufrieben fein. Die felenne Sigung am Sonntag ben 25. September unter bem Borfit des Herrn Vicomte Hericart de Thury, war so zahlreich, so prachtig und intereffant als gewöhnlich. Rady bem abgestatteten Bericht ift die Gefellichaft, man muß ihr Gerechtigkeit wiederfahren laffen, im Borfdreiten. Aber wir find weit entfernt von ber Genugthuung, ihr Stud munichen gu tonnen über ben Gifer ber Mitglieder des Musichuf= fce (Conseil), die ale die erften ihre Coutdigkeit thun, und ben Musfiellenben felbft ein Mufter fein follten. Es ift eine unglaubliche Sache, daß bie Udministratoren einer ihrenwerthen Gefellschaft unter bem Schute und ben Ermunterungen eines Couverains, die traurige Rotte eines B ... übernehmen muffen, welcher ju feinen B ... fagt: "Thut nach meinen Worten, aber nicht nach meinen Werken." Bis gum Iahre 1835 haben nur 12 Mitglieber bee Ausschuffes Pflanzen zur Ausstellung geschickt, und ber Ausschuß hat immer aus 80 Mitgliebern bestanden. Im Jahre 1836 standen 18 dieser Herren auf der Liste ber Ausstellenden. Es sind baher noch 62 von 80 Mitgliedern des Ausschuffes, die zur Ausstellung nicht beigetragen haben!!! Eine solche Apathie von den Abministratoren einer königs. Gartenbau-Gesellschaft zu Paris? einer Gesellschaft auf dem schönsten Plage der Welt? (???)

Wenn die durch die Gartenbaus-Gesellschaft veranstatteten Ausstellungen den Zweck haben, die Liebe zu den Blumen und zum Gartenbau anzuregen, so ist es einleuchtend, daß die Mitglieder des Ausschusses die ersten sein mussen, welche zur Ausstellung beitragen, denn der gunstige Ersolg einer Pflanzen Ausstellung bewährt sich weit mehr in der großen Anzahl der dazu beitragenden Personen, als in der Zahl der ausgestellten Pflanzen, denn sonst fehnet ein einzelner Gärtner, wenn er wollte, 2 oder 3 Tausend Pflanzen dazu tiefern. Wenn in Besgien bei einer Ausstellung 1500—1600 Pflanzen zugegen sind, so zählt man gewiß 200—300 ausstellende Personen; in Paris waren im Jahre 1836 zur Ausstellung 1487 Gegenstände gekommen, wozu nur 58 Personen beigetragen hatten.!!

(Unfichten eines Laven über erotifche Pflangen) Im Laufe des vergangenen Commers wurde ich von einem Mitgliede bes Gartenvereins eingeladen, fein Gartchen in Augenfdein zu nehmen. Ich gebachte, Auge und Nase an frischen, kräftigen Blumen voll Duft und Farbenschimmer zu erquicken - aber wie murbe ich getaufcht! Nachdem wir zwischen einer Menge Gestrauchen, die wie die Befen daftanden, herumgefrechen, führte mich der Gartenfreund zu einer Terraffe, bei beren Unblick er mir mit Stolz verficherte, die hier bes findlichen Gewächse kosteten ihm über 3000 xf., und mas mar ce? Nichts ale verfruppeltes, verfummertes, zwergartiges Beug, mit bis den, ftrogenben Blattern und mit Stacheln überfact - bier und ba war eine tulpenahnliche Blume von geiler, frecher Farbe und gang geruchlos, fichtbar. Unfere vaterlanbifchen Difteln find Gotter gegen diefe Sammergewachse. Ich fragte nach ihrem Rugen, er mußte feinen; ich fragte nach ihrer Unnehmlichkeit, er fannte feine. 36 fragte, mas ihm biefe Bemachfe benn fo intereffant und theuer machter verwundert rief es aus: ihre Seltenheit, fie machfen in Brafilien und Daß boch die Deutschen nicht bavon laffen konnen, Oftindien. nur alles Fremde ichon zu finden und fich nur von dem angezogen fublen, was bas liebe Baterland nicht hervor bringt; in ben konigl. botae nischen Garten taffe id mir biefe Dinge gefallen, fie bienen gur Beforderung ber Biffenfchaften, und wer fich darin vervollkommnen will, fann dahin gehen und ftubiren. Benn aber ein Privatmann 3000 ne. nach England ichieft, um bafur nugloje, ftachliche Befen einzutauschen, fo ift das eine mahre Gunde. Bei dem einen fruppethaften Bemachfe fchien er besonders entzuckt - binnen 9 bis 10 Sahren hoffte er mit Bewißheit auf eine Bluthe rechnen zu konnen, es koftete 40 Louisd'or. Da, wo bas Beug zu Saufe ift, wird es 50 Mal großer, es paft bie gange Ratur zu feiner Erfdeinung, Muce ift großartig, pittorest. Eben fo wenig wie Klapperichlangen, Spanen, Tiger in unfere Bak ber paffen, eben fo wenig gebort jenes stadsliche, fremde Unkraut in unsere frischen, duftigen Blumengarten. Ich fragte nach einer wurzis gen Melte, nach Rofen, Litien, Berkojen - bie man bald finnig ju einem Strauße binden, um eine Braut bamit zu fchmuden, bald zu einem Kranze fügen kann, um einer theuern Leiche bas lette Lebewohl zu fagen, ber erotische Blumenfreund aber murbe beinabe grob - ich follte ihn mit foldem Beuge ungefchoren taffen, meinte er, bergleichen vaterlandisches Blumengefindel fei fur bas Bauervolt, - mas hinter jebem Baune machfe, fei gemein und gegen allen feinen Befchmack.

(Mus bem Rometen.)



herausgegeben und verlegt von Friedrich Säfler.

Weißensee (in Thuringen),

den 28. Februar 1837.

X. Jahrgang

Ueber die Erziehung der Aurikeln ans Samen.

Durch biefe Methobe erreiche ich nun folgende bedeutende Bortheile.

1) Bin ich gegen alle Burmer, welche ben feimenben Samen und ben aufgehenden Pflanzchen so gefährlich find, vollig gesichert.

2) Ift alles Unkraut schon im voraus vertilgt, und ich babe nur noch fehr wenig mit der sonst so tästigen und muh-

famen Entfernung beffelben zu ichaffen.

3) Da ich in dem größern Raume bes Kastens ben Samen ungleich bunner ausstreuen kann, als in ben engen Rapfen, fo brangen fich die Pflangchen nicht, sondern haben Raum, um recht stämmig zu werden, und kein einziges vergelbt oder verfault.

4) Ich erspare die große Muhe des einmaligen Um=

pflanzens aus den Napfen in fleine Raften.

5) Da die Pflanzchen nicht verpflanzt zu werden brauchen, sondern ungestort fortwachsen konnen, so werden fie breimal fo fart, als wenn sie umgepflanzt werden, und ich verliere im Winter keine einzige Pflanze, weil sie alle fest bewurzelt find, dahingegen von den versetzen und nicht hin= langlich bewurzelten Pflanzen viele durch den Frost aus der Erbe gezogen und getobtet werden.

6) Kann ich sie, eben weil sie so fark geworden, im nachsten Fruhjahre fogleich ins freie gand auspflangen, wo

fie bluben follen.

7) Bluben sie gewöhnlich ein Sahr früher als bie nach

ber erften Methode behandelten Gamlinge.

Schließlich bemerke ich noch, daß der Aurikel=Same noch im zweiten Jahre nach der Ernte feimfahig fei, und felbst im dritten Jahre noch aufgehe, wenn man ihn vor bem Ausfaen 24 Stunden lang in verdunntem Chlorwaffer – 20 Tropfen frisch bereitetes Chlorwasser auf 80 Tropfen

Regenwaffer - bat einweichen laffen.

Noch muß ich bavor warnen, daß man ja keinen Samen von mittelmäßigen Blumen ausfae und barauf fo viel Mübe und Zeit verschwende, indem die Erfahrung lehrt, daß nur ber Same von ben allervorzüglichsten, burchaus fehlerfreien Blumen wieder etwas Gutes erwarten laffe, und bag felbft diefer fogar noch immer gemeine Blumen hervorbringe. Auffallend ift es dabei, daß die englischen Aurikeln so viele Luter geben. Dbgleich ich bisher feine einzige Luter-Anrifel in meinem Garten gehabt habe, auch in ben benachbarten

Barten fich beren feine befinden und ich nur felbitgewonnene Samen von englischen Muriteln ausfae, fo fallen boch immer

unter 100 Samlingen 30 bis 40 Lufer.

3ch felbst befige eine fleine aber auserlefene Sammlung von ungefahr 250 verfchiedenen Sorten englischer Murifeln, welche theils aus ben jest zerstreuten großen Sammlungen ihrer vormaligen, alle ichon verftorbenen Befiger, bes Srn. Schahraths von Behr in Stellichte, bes Srn. Commergraths Riemann in Nordhaufen und bes Brn. Barnifonscantors Pfeilfchmidt in Dresten, herftammen, theils von mir felbst aus Samen gewonnen finb.

Muf Lufer-Aurikeln habe ich bisber ans einem gewiffen blumistischen Vorurtheile mich gar nicht gelegt, und erft in biefem Commer bin ich durch die Gute bes Beren Reg. Raths Freiherrn v. Ulmenftein in Blomberg, in ben Befit einiger Lufer-Murikeln gekommen, welche im nachften Frubjahre bluben gu feben meine Erwartung burch bie mir gugleich mitgetheilten colorirten Beichnungen einiger Bufer-

Murifeln, aufs Sochfte gefpannt ift.

Bon meinen englischen Murifeln erlaffe ich 12 Ctud in 12 verschiedenen Gorten bes erften Ranges fur 3 Thaler Courant.

12 Stud in 12 verschiedenen Sorten bes zweiten Ran-

ges für 2 Thaler.

Much fann ich einige Portionen Aurikelfamen, von ben beften englischen Blumen gesammelt, abgeben, die Portion 4 bis 500 Rorner enthaltend, fur 20 Ggr.

Sever (im Großherzogthum Dibenburg).

G. U. Frerichs.

Ueber einige vorzügliche Zierpflanzen, abgebildet im Loddiges Boranical Cabinet.

(Bom Großherzogl. Sofgartner herrn Boffe ju Dibenburg.)

(Fortfegung.)

Mr. 1987. Zygopetalon crinitum.

Diefe fehr prachtvolle Orchidee hat herr Fr. Barre aus Brafilien nach England gebracht. Gie blubet im August, und wieder im November bis jum Marg. Die Blatter find langettformig, nach ber Bafis ju lang verschmalert, mit parallellen Langerippen verfeben, etwas langer als ber aufrechte Die Blumen bilden eine 6 - Sblumige Bluthenschaft. Uchre und find wohlriechend; die Krontheile find abstebend, langlich langettformig, mehr ober minder wogenformig gebogen, jugefpitt, grun mit braunen unregelmäßigen gleden geziert; die Lippe sehr groß, ungetheilt, in der Mitte erhaben, am Rande wellensormig-buchtig, nach der Basis zu geschmästert, mit zahlreichen schwärzlichspurpurrothen, in Längöstreisfen geordneten Flecken. Die Zeichnungen der Lippe bestehen aus kurzen, steisen Särchen. — Die Behandlung ist dieselbe, wie bei Z. Mackaii, indeß pflanzt Herr Loddiges diese Art in eine Mischung aus gleichen Theilen Moos, verrotteten Sägespänen und Sand.

Mr. 1960. Vernouia axillaeflora. 4.(?)

Eine hubsche Zierpflanze aus Brasilien, burch Robert Barclan, Esq. von Bury-Hill eingesuhrt. Sie blühet waherend bes Sommers eine geraume Zeit hindurch, und wird bis 2 Fuß-hoch. Die Blätter sind eirund, zugespist, sehr kurz gestielt, ganzrandig, 10 — 14 L. lang. Die Blumen violet-purpurroth, ansühend, einzeln in den Blattwinkeln stehend. Man behandelt sie wie V. slexuosa, und pflanzt sie durch Samen fort, den man in einen Topf säet und ins warme Mistbeet stellt.

Ueber Pflanzenstedlinge.

(Bom Srn. Bataill .= Argt Reumann gu Erfurt.)

Es ift von der Bewurzelung der Pflanzenstecklinge schon so baufig bie Rebe gewesen, felbst in biefer Beitfdrift; benn außer, baß faft bei jeder beschriebenen Pflanze, die Art ihrer Bernich= rung angegeben ift, finden fich noch befondere Auffate über Pflanzenstedlinge und beren Bewurzelung: im Iften Jahrg. biefer Blumenzeitung, 1828 Mr. 2 ,, Fortpflanzung ber De= largonien". 5ter Jahrg. 1832 Nr. 8. "Bewurzelung ber Stecklinge im Waffer". 6ter Jahrg. 1833 Nr. 26 "Bermehrung ber einjährigen Pflanzen burch Stedlinge". Ster Jahrg. 1835 Mr. 29 "Pflanzenstedlinge gu machen" vom Berrn Paftor Steiger (bie am meisten belehrende Abhand: lung) b. 3. Mr. 51 "Bermehrung bes Gleander" und endlich 9ter Jahrg. 1836 Mr. 19 "Mene Urt Pflangenftecklinge jur Bewurzelung ju bringen" von Forfnth; baß man fast glauben follte, es tonne nichts Unterhaltenbes mehr barüber gefchrieben werben, befonders wenn man die Abhandlung bes Hn. P. Steiger gelesen hat. Dennoch will ich es versuchen, ob es mir nicht gelingen wird, dem mehr= fach angezogenen Auffage eine noch größere Ausbehnung zu geben, benn anders werde ich nicht viel geben konnen, weit ber Auffatz bas am meisten Wefentliche enthalt. Wiederhole ich etwas aus jenem Auffatze, fo geschieht es: weil boch eis nige Lefer b. Bl. hinzugekommen fein burften, benen ber vorige Auffat fremd ift, und die ihn haben, ersparen fich die Muhe ves Nachschlagens.

Meine Beobachtungen find an im Wasser angewurzelsten Stecklingen bei Holzpflanzen und im lockern Sande bei

Tettpflanzen gemacht worben.

She ich zur Beschreibung der Burzelbildung schreite, muß ich nothwendig erst von den Ablosen der jung en Pflanze vom Mutterstocke sprechen; und zuerst von den holzzigen Pflanzen. Nachdem Alles zum Einpslanzen der Stecklinge vorbereitet ist, sucht man sich am Mutterstocke diejenige Stelle aus, wo sich der Jahrtried oder junge Bried, mit dem vorjährigen verbindet, diese Stelle schneidet man mit einem scharsen Messer glatt und wagerecht durch, und zwar dem alten Holze so nahe wie möglich. Diese Stelle ist in der Regel etwas verdickt, und gerade diese Stelle eignet sich am meisten zum Burzelschlagen. Geht dies aus einem

Grunde nicht an, z. B. man will mehrere Stecklinge aus einem Jahrtriebe machen, fo mache man ben Schnitt bicht unter einem Blatte. Diefe Stelle ift ebenfalls etwas vervickt, well der Blattstiel gleichsam der Mutterkuchen bes in ihm ruhenden Eichen oder Knospe ist, daher auch größere Les benskraft und Saft besitzt. Unter dieser Stelle, also mit dem alten Holze schneibet man ben Stedling gerne, wenn man nicht gleich einsetzen fann, z. B. wenn man ihn versenden In diesem Kalle schneidet man im alten Holze ab und tragt nur Gorge, bag ber Steckling auf ber Reise feine Les bensfraft nicht verliere, was man baburch am leichtesten ergielt, wenn man den Steckling bis an den Jahrtrieb in feuch= ten Thon stedt, und bas Bange fauber in feuchtes Moos einhüllt. Un Ort und Stelle angefommen, schnei= bet man bann bas alte Holz in ber Verbindungsstelle ab und 10-12 Reisetage ichaben ber Bewurzelung nichts; wenn nur noch einiges Leben im Zweige ist, und die weiter unten zu gebenden Bedingniffe erfüllt werden, fo schlagen sie frendig Wurzel und begrunden eine für sich selbstständige Pflanze. Che ich weiter gehe, glaube ich ben Lefern schuldig zu sein, erft den Beweis zu führen : "warum gerade die Burzelbildung in biefem Anoten leichter von Statten gehe'; ich fage leich= ter, benn fie geht auch an anderen Theilen von Statten, wenn man die noch fpater zu erwahnenden Bedingniffe rich. tig erfüllt. Jede Pflanze, welche im Winter nicht fortwachft, bildet an ihrer Spige eine Knospe, die gleichfam die neue Pflanze, bas ift, ben neuen Sahrtrieb in fich birgt; biefe Knospen tragen bei fehr vielen Pflanzen eigenthumliche Blatt= den, ben Cotyledonen abnlich, die sich erst abblättern, che ber neue Trieb aus ihnen fproft. Das Buschießen bes Gaftes belebt tiefe Anospen, und che ber Saft in gehörige Birkula= tion kommt, verweilt die Knospe eine Beit lang in ihrer Stellung. Man fagt: "fie fdwillt an" bis ber junge Trieb Die Anospe durchbricht. Wahrend dieser Zeit wird bas Mark fehr zusammengedrangt, weil Bellgewebe, Fafer- und Spiralgefaße noch den großten Theil Des Bolumen einnehmen, und diefe Theile find es grade, welche zur Burgelbildung beitragen. Das Mark fault leicht und theilt bann bie Faulniß gern ben andern Theilen mit. Mus diefem Bulfte schwitt nun bie Pflanze ihren Saft aus, was man im Glafe baburch febr leicht erfennen fann, daß fich eine Menge Blasden an die Schnittstelle ansetzen, bann erscheint eine gallert= artige Maffe, Die, obgleich im Waffer loslich, doch nicht von ber Schnittsläche ber Pflanze abgespült wird. Und geschieht es auch mehr ober weniger, was man baburch erkennt, bag eine feine Botte im Glafe erfcheint, immer bauert bie Musichmibung fort und die Schnittflache bleibt gedeckt. Unter diefer Gallerte bilden sich an den Faser: und Spiralgefäßen kleine Papillen, welche fich bann zu Bargen vergrößern und biefe Warzen werben beim Fortwachsen die Burgeln. Go wie der Prozeß der Ausschwigung vor sich geht, schwillt der untere Theil an, es entsteht gleichsam ein vermehrter Lebens. prozeß. Aber nicht allein ganz unten an der Schnittfläche, fondern auch hoher hinauf, fo weit fich die Beschwulft erftrecht platt die Schale und aus ihr brangt sich das Warzchen ber Burget. Steht ber Steckling in ber Erbe, so bleibt die Ballerte nicht weich, fondern wird hart und verschließt die Schnitte flache, daß die nach unten treibenden Pflanzenfafte nicht von ber Erbe aufgesogen werden, in welchem Falle fich bie Beschwuist nicht wurde bilden konnen. Dieß ist der Grund, warum einige Bartner ihre Stecklinge gleich nach bem Schnitt in eis

nen Pflanzenschleim tauchen, benfelben autrochnen laffen und fie bann erst in die Erbe pflangen. Bei schwermurgelnden Pflanzen geschieht es jeboch baufig, daß der Prozeß des erhobten Echens oft erlischt, die Geschwulft wird bart wie Solz, mas man fehr leicht baburch wahrnimmt, bag beim Umfturgen bes Topfes in einer gegebenen Beit noch feine Murgeln erscheinen. Hier hat man ben Rath gegeben, die nun zum Callus gewordene Gefdmulft einzuschneiden, alfo die Pflanze aufs Neue zu verlegen, damit fie den Prozen noch einmal durchtaufe. Einige Phytophysiologen nehmen an, daß, gleich nach ber Unsschwigung ber gallertartigen Maffe, nachbem sich bie ersten kleinen Papillen gebildet baben, der Steckling schon seine Nahrung aus der ihm umgebenden Erde mit ziehe. Wenn man aber die Fortbildung der Wurzel beobachtet, fo findet man das Fortschieben der Spite burch Ringel bezeich. net, aus welchen spater neue Würzelchen sproffen; treten folche Burgeln auf die Dberfläche ber Erbe, fo wird man fie gang mit weißen Barchen bedeckt seben, welche die in die Erde gebenden nicht haben. Diese weißen Barchen sind fart ausgebildete Saugerobreben und siten fast nur in ben Ringen; Dief bat mich veranlagt zu glauben, daß erst nach ber Bildung bieser Ringe, ber Steckling im Stande ift, feine Nahrung aus ber Erbe zu entnehmen. Eher glaube ich, bag bie Poren ber Schale, von bem Gießen bes Topfes fo viel einfaugen ober abstoßen, damit die burch ben Schnitt gestorte Circulation wieder hergestellt werde, sonst muß er bis dahin von den ihn umgebenden Luftarten ernährt, oder vielmehr erhalten werden; benn ernahrt wird er wohl nicht; und ba ein funft= licher, einer Krankheit ahnlicher Proces bei ihm besteht, be= barf er auch wohl weniger ber Nahrung im engern Sinne, als ber blogen Erhaltung. Mus biefem Grunde barf man auch die in die Erde kommende Stelle nicht roh von Blattern entblofen, sondern man lagt die Blatter an bem Stecklinge und pflanzt fie mit in die Erde, bis fie ber Steckling von felbst abstogt, mas ein Beichen seines Fortlebens ift. Weltt er, fo lofen fich die Blatter nicht, wenn fie auch eintrocknen. Die Blatter tragen zur Erhaltung bes Stecklings bei, weil fie bie feuchte Buft aufnehmen muffen. (Forts. fgt.)

Eine neue, allerlichste Zierde in Gartenanlagen. (Bom herrn v. Reiber.)

So wie man bermal recht angenehme Blumenzierben auf Rasen hat, worunter sich die schönen, neuen Urten Tropaeolum und Ipomoea herrlich ausnehmen, indem biefelben sich auf bem Rasen hinschlängeln, auch wieder lebendige Punkte bilben, eben so hat man bergleichen Bergierungen für Bald-Unlagen. In dem Freiherrlich von Lerchenfelbischen Garten wird man von den vielen Hortensien im Balbe überrascht. Es find hier namlich eine Menge rothe und blaue Sortensien fammt ben Topfen unter ben Baumen eingegraben, so bag ber gange Boben bamit bedeckt ift. Die Menge der großen, heirlichen Blumen harmonirte allerliebst mit ben hohen Baumen, und ift ein folder Plat gang gewiß eine fehr angenehme Partie. Es ift nur Schabe, baß wir so wenige Blumen haben, welche wir in Waldungen anyflanzen könnten. Gewöhnlich sind unsere wildwachsenden Waldpflanzen recht widerlich, wie ich im Park bes von Berdenfeldischen Gartens bemerkte, mo bie Chaerophyllen und Chenopodeen mit ihren großen Blattern und hohen Stengeln die Harmonie des Ganzen storten, welchem nun burch

bie kunstliche Bepflanzung abgeholfen ift. Wo man freilich glatten Rafen anlegen fann, erhalt bas Muge feine Beleibi= gung. Allein nicht überall wird ber Rafen unter Baumen gleichmäßig hervorkeimen. Ich kenne nur Vinca minor, Maiblumen, und Primeln als paffence Pflanzen, welche man erst kunstlich in Waldungen anpflanzen sollte. Auch mogen einige Arten Dapline Bierben machen. Runftliche Unpflanjungen von Erdbeeren entsprechen auch dem Zwecke. jedem Falle konnte man recht angenehm die Rander des Gebusches und bes Walbes kunftlich bepflanzen, so weit als bas Licht einfallen kann. Hierbei bemerke ich auch noch, bag es einiger Misftand ift, wenn ber Weg bicht am Walbe ober Gebusche vorbeiführt. Es follte allemal jeder Wald und Gebufch einen Worfaum von Rafen ober kunftli= cher Unpflanzung haben. Gin sanster Uebergang ist bem Huge in jeder Ruchficht erfreulicher. Indem aber bergleichen Vorfaume immer volles Licht haben, so laffen sich recht bubsche Blumenpflanzen hierauf anyslanzen. Welche berr= liche Bierde wurden die schonen Arten Cyanen, Iberis umbellata, felbst Commerlevkojen, Balfaminen, Tropacolum, Tagetes, Scabiosen, Oenotheren, Georginen ic. machen? Beilchen, Crocus ic. wurden schon nicht so paffent fein, weil diefelben zu schnell verbluben, ja fast gang verschwinden, bagegen oben bemerkte Pflanzen ben gangen Sommer und Berbst fortbluben, somit stets eine liebliche Ungenweibe gemabren. Blumen verschönern selbst die schöne Natur!

Abgedrungne Erwiederung.

Ein Reisender macht im vierten Stude Dieser Blumenzeitung Jahrgang 1836 Seite 32 einige Bemerkungen, bie ihrer Tendenz wegen eigentlich teine Beachtung verbienten! War ber Bemerker bei einer vielleicht vorgeblichen Reise burch Coln, in dem Garten des Herrn Roch an der Johannis: und Machabaerstraße, so — – . Einsender dies ses hat zur Ehrenrettung bes Wanderers burch Coln zur Blumenfchan im Winter, aus Nro. 48 biefer Blumenzeitung, des Jahrg. 1835, Seite 380 — 381 bekannt, sich die Mühe gegeben, den Garten des Serrn Roch zu besuchen, und fand ein Glashaus von Zwolfhuntert E Fuß Weite; 30 Kuß lang, 24 Kuß breit. Ich fand 6 Felder mit 500 Stud, 3 Felber mit 150 Stud, 1 Felb mit 50 Stud Rhodobendrons, alle im schönsten Bluthenschmucke; an der Maner, hinter der dort angelegten Zuckerraffinerie, sah ich 600 Stud auf drei Feldchen wo die Collectionen fich vereinten und vier Feldchen mit 1000 Cremplaren; bann fand ich 20 Raften mit 1 - 2 und 3jährigen Pflanzen, beren jeber 800 Stud enthielt. Rann ber Berr Bemerker nun rechnen, so wird er eine Summe von 21,200; fage: Ein und Zwanzigtausend und Zweihundert Stuck Rhododendrons berausfinden; alfo noch Eintaufend Zweihundert mehr, als in ben angesochtenen Auffage angegeben war. Auch steben in bem Garten noch 300 Stud Rhododendrum arboreum in vielen Barietaten, unter welchen fich mehrere blubbare Eremplare vorfanden. Um einen kleinen Beweis zu liefern, wie bie Cachen bier im Großen betrieben werden, biene nur folgendes: es blubten Sechzig Stud Paconia arborea; Die fleinsten mit 10, die geoßten mit 200 Blumen bouquetrirt; von 300 Sämlingen ber Paconia arborea rubra blubten auch 10 Stud. Bas fagen ber Berr Bemerter jest?

R. 1836. B. ber Dritte.

Tausch = Unerbieten.

Ein Blumenfreund ist bereit, folgende Doubletten im Tausch gegen blubbare Heiden ber bessern Art abzugeben, namlich Erica coloraus, declinata, vernix coccinea, Lachnaea, praegnaus coccinea, sparsa (alle blubbar); dann von indischen Rhododendris (Azalcen) Smidtii coccineum, pulchrum und Youngii. Es werden z. B. dagegen gewünscht: Erica propendeus, vernix, Lambertii, odorata, mutabilis, Solandra, Savilliana, campanulata, andromedactlora. Unerbieten wird die Redaction der Blumenzeitung weiter besördern.

Unfragen.

Eine Blumenfreundin bittet um gefällige Auskunft, wie auf eine leichte Art gefüllte Beilchen im Winter zur Bluthe gebracht werden konnen.

<u>___</u>

Woher mag es wohl kommen, daß so viele Pflanzen den Winter hindurch, besonders alle Geranien (Pelargonien), Anagallis und Salpiglossis, obsichon mittelft Untersennapse, mit Sorgfalt von unten mäßig begossen, über dem Wurzelballen Stammfaul werden, und bei Untersuchung der Wurzeln dieselben, ohne Ausnahme, gesund gefunden werden?

Bern, im Januar 1837.

F. L. L.

Barietäten.

Rawieg, im Januar 1837. Man hort haufig fich barüber beflagen, bag bie Guttur ber Beiben ben Winter über in ben Stuben nicht mit Erfolg gefchabe; ich tann biefer Rlage nicht beiftimmen, eultivire vielmehr in einem nur bei ftarterem Frofte und manche Tage binter einander geheißten und bewohnten großen, nach Mittag gelegenen Bimmer alle Gattungen von Pflangen im Binter mit Erfolg. Go blus ben jest Camellia alba plena, C. Humesblush, Eclypse (beren Blumen meift mit wenigen Rosafleden ober Strichen verfehen) euryoides, papaveracea, imbricata, althaeislora, Dorsetti, insignis, Daphne bybrida, sempervirens Mezereum, indica rosea, Alonsoa grandiflora, Hibbortia pedunculata und ein großer Crataegus glabra mit feinen vice ten großen meißen Dolbenbtuthen neben ber Erica colorans, Erica conifera (?) Erica vernix coccinea, Erica Petivenana und herbacea pova im beften Gultur-Buftanbe, theile unmittelbar am Renfter, theile von beiden Seiten beffelben pyramidenformig aufgeftellt. Bor allen hat man babin gu fchen, bag ben in einem Bimmer aufgeftellten Pflangen Diefer Gattungen weber volles Licht noch eine unausgeseste gleiche Reuchtigfeit abgeht, bei gelindem Wetter auch etwas frifde Luft ein= gulaffen; fie icheuen bann weber eine ungleiche Temperatur noch eine Portion Bimmer : Staub.

Frankfurt a. M., ben 8. Februar 1837. Sigung ber Section für Gartenban ze. zt. am 25. Januar. Rach Borstefung bee Protokolls voriger Sigung, machte herr Director bie Sestion mit bem verneinenben Beschluß best engeren Ausschuffes ber Gesclichaft, "Pflanzens Bertosung burch Action betreffenb" bekannt, unb theilte zugleich bie Genehmigung und Capitals Berwilligung bieses Aussschufflusses, bie herausgabe der Verhandlungen betreffend, mit. Es kasmen serner Erörterungen über Format, Preis, Druck u. s. w. ber

Berhanblungen vor. Dann verlas ber herr Director bas angefangene Manufeript ber Berhanblungen. Alsdann verlas hr. J. Ring einus Auszug aus einem Brief seines Correspondenten in Sidney, in Ausstralien, welcher recht interessante Beschreibungen u. s. w. enthielt. Ferner legte berselbe eine Preisvertheilungs eliste oder Ordnung vor, welche 52 Medaillen aufzählt, welche bei der im März zu haltenden Blumens Ausstellung in Gent vertheilt werden sollen. herr Bock sandte Erica melantbera, laevis, Camellia Goussonia: Cyclamen repandamssämmtlich in Bluthe. Einige besonders schöne Exemplare Gentianen blüben auch noch bei hen. Bock.

Außerordentliche Sihung ber Section fur Gartene bau ze. 2c. am Iten Februar. herr Director fragte über ben separaten Druck bes Programms zur nachsten Ausstellung an, und wurde ein separater Druck beschloffen. Ferner wurden die verschiedenen Paragraphen berathen und sestgeset, und beren Beröffentlichung in Beschluß genommen. Alsbann schrick man zur Bahl der Preisrichter, und wurzben beren in doppelter Bahl vorgeschlagen, aus welchen die Bahl in nachster Sigung vorgenommen werden wird. Dann verehrte hr. I. Ring der Bibliothek der Gesellschaft: "Practische Anleitung zur Fruchtreisberei," von Fintelmann, und gedachte des Werkchens als einer sehr gediegenen Arbeit. Auch übergab berselbe Beschreibung und Abbildung der Camellia Fravocosurtensis zur Benugung für die Verhandtungen. hr. Bock sandte lris pumila var. dunkelblau, Erica herbacea, groß, Cactus cereus truncatus, Epaeris grandistora, sammtlich in Blüthe.

Frankfurt a. M., ben 16. Februar 1837. Camellia Francofurtensis und Grunelii erfreuen fich bei Grn. Ring eines beständigen
rafchen Absaces; man sindet von beiden nur frische ablaktirte Pflangen von 2 — 4 Blattern. Die herren Ring besigen eine giemtiche Quantitat, namentlich von ersterer, und die Preise von beiden sind
acgen früher bedeutend heruntergescht.

Erfurt, ben 20. Februar 1837. Daß unfer neuestes Pflangen-Bergeichniß vollendet ift. und dasselbe zur Beziehung theils bei uns die rect, theils auch bei der Redaction bereit liegt, zeigen wir ben geehrten Blumenfreunden hiermit ergebenft an.

Appelius & Gichel

Blumen zucht in England im Jahre 1836. Die Blue menzucht, als einen eigenen Zweig der Gartenkunst betrachtet, hat sowohl in den niedern als hohern Classen Fortschritte gemacht. Jahre lich werden eine Menge neuer Spielarten von Rosen, Dahlien', Relken u. s. w. durch kreuzende Befruchtung erzeugt. Große Fortschritte sind in der Cultur der tropischen Orchibeen gemacht, und viele neue Arten, besonders aus Sudamerika eingeführt worden. Bon harten ausdauerneden, einz und zweisährigen Pflanzen, welche aus Samen erzogen und durch Douglas, Drummond und andere Sammler eingeführt wurden, biühen von Zeit zu Zeit immer neue, und bereichern die Sammlungen und Samenverzeichnisse. Das schönste und neueste Sommergewächs in diesem Jahre ist unstreitig Phlox Drummondi, sowie die schönste Dahlie Dod's Mary.

(Neue Gartenfprige.) Unter vielen nüglichen und neuen Garten Gerathschaften zeichnet sich bie vom hen. Reib in London erzfundene hydraulische Maschine aus, welche alle Bortheile sowohl einer großen Sprige, als einer Garten handsprige gewährt. Sie ift gewiß eine ber wichtigsten Ersindungen fur die Gartenkunft.



Colleda (in Thuringen),

den 7. Marz 1837.

X. Jahrgang

Ueber die neuern Barietaten des Rhododendron indicum. (Azalea indica.)

(Bom Beren E. G. R. Br. gu Rawicg.)

In meinem Beitrage zur Kenntniß der Barietaten bes Rhododendrum indicum (Azalea indica) Nr. 21 und 22 ber Blumenztg., Sahrg. 1834, behielt ich mir vor, demfelben Nachträge folgen zu laffen, wenn sich mir bazu Veranlassung bargeboten. Da nun seit jener Beit eine größere Ungahl Barietaten dieser Pflanzengattung in den Handel gelangt ift, auch einige ber neuern in jenem Auffage nicht beschriebene Svielarten feitdem bei mir geblüht haben, fo will ich einige Notizen über diefen Gegenstand nachfolgen laffen. Won den früher erwähnten Barietäten bes Rhodod, indicum haben geblüht: Rhod. ind. coernleum (coernlescens), pulchrum, Smidtii coccineum, Vandesianum, Youngii und hybri-Das coeruleum und Vandesianum habe ich in Bergleich zu den bereits befannten Barietaten von weniger Erheblichkeit gefunden; beide gleichen sich in der Große der Blume, welche ber best ledifolium beinahe um die Salfte nachsteht; auch ist ber Ban ber Blumen weniger geschlossen, und find diefe weniger gerundet, als bei ber ermabnten Gpecies. Bar febr ift indeg nach meiner Meinung biefe Pflanzengattung burch Gewinnnung bes pulchrum und Smidtii coccineum bereichert worden, benn burch biefe ift die Lucke, welche seither in ber Farben : Abstusung ber einzelnen Barie= taten bestand, auf eine bochft erfreuliche Weise ausgefüllt worden. Da beide auch reifen Samen gewähren, fo berechtiget eine funftliche Befruchtung ihrer Blumen, gleich ben Pelargonien und Camellien, jur Erzielung ausgezeichneter Spielarten. Die Blumen beiber genannten Barietaten erreis den die Große des ledifolium, imponiren aber insbesondere burch ben Blang ihrer Farbe, bas pulchrum burch feine einfarbigen großen, gart rofenfarbenen Blumen, bas Smidtii coccineum durch feine hochrothen großen Blumen. beiben Pflanzen ift ber Blumenstand gepaart; das pulchrum ift unverkennbar aus bem Samen bes ledifolium mit phoenicium befruchtet, hervorgegangen; boch ift ber Strauch fraftiger, als ber ber Eltern; fie gestaltet fich mehr baumartig. Das Smidtii coccineum treibt bagegen eine Menge fchlanfer, rothbraun gefarbter Seiten-Mefte, die mit vielen glanzen= ben, fleinern, bunkelgrinen, jugefpitten Blattern verfeben Un den drei obern Blumenblattern findet fich ein violetrother Schein, in bem viele rothbraune Puntte ober Striche mahrzunehmen find. Es blubt biefe Barictat febr

reichlich, und ichon als fleine Pflanze; ibre Blumen buften gleich benen bes pulchrum recht angenehm, wenn auch nicht gerabe fehr laut. Gine nicht minder intereffante Erfcheinung ift bas Rhododendrum indicum Youngii mit feinen fein behaarten Blattern und filzigen Zweigen. Es scheint biefe Pflanze eine felbständige botanifche Barietat gu fein; fie ift gartlicher in ihrer Cultur, will warmer gehalten werden als bie genannten Spielarten, und hat fchone, große, weiße Blu= men mit Atlasglang in Dolven, gu brei, vier und funf ftehend. Alle biefe Eigenschaften laffen nicht vorausfegen, es fei biefe Pflanze aus bem Samen bes altenledifolium bervorgegangen. Das Rhododendrum indicum hybridum endlich gehort zu ben altern Barietaten, und unterfcheibet fich nur burch feine großern Blumen von dem Vandesianum. Seine Entstehung ift unbefannt. Die Blumen biefer Barietat, fo wie bie vom coeruleum haben nur 7 Ctaubgefage, schließen sich also mehr bem Geschlecht ber Azalea an. Heber Azalea sinensis und Rhododendrum indicum luteum will ich hierbei nur noch anführen, baß, eingezogenen Nachrichten zufolge, beide fo benannte Pflanzen eine und biefelbe find, eine felbständige zweite Barietat Diefer Pflange, ungeachtet ber Unzeige bes Srn. Macton in einem feiner frühern Pflangen-Bergeichniffe fich bisher nicht bewährt hat.

Im Mugemeinen erforbert bie Gultur bes Rhod. indienm wenig Gorgfalt; ja es haben biefe Pflanzen bei mir eine Ralte von funf bis fechs Graden ohne Rachtheil ertragen. Auch ber Standort in einem geheigten Bimmer in ber Rabe eines Tenfters ift ihnen nach meiner Erfahrung nicht nachtheilig geworden. Ginen großen Werth haben biefe Pflanzen außerdem beshalb fur ben Stubengartner, baß fie fich gur Binter-Flor eignen. Dhne daß ich meinen Pflangen im Binter einen Stanbort, ben man warm nennen tonnte, angewiesen, blubten fie in einem unbewohnten hellen, nach Mittag gelegenen geraumigen Zimmer, bas nur bei befonbern Beranlaffungen gu Beiten, bann aber erft bei eingetretener strengen Kalte geheist wurde, gewohnlich gegen bie zweite Salfte bes Monats Februar. Much in biefem Jahre ift ihr Bluthenstand so weit vorgeruct, daß ihre Flor um biefe Beit zu erwarten fteht. Ich finde nicht, bag auf biefe Schanbare Gigenschaft biefer Pflanzengattung in Gartenichriften hingewiesen worden ware.

Schlieflich will ich nur noch berjenigen Barietaten bes Rhododendrum indicum Erwähnung thun, welche feit mei: nem Beitrage gur Kenntniß ber bavon vorhandenen Spielarten nach ben geschätzteften Pflangen : Bergeichniffen großer 53 Sandelsgarten in den Handel gekommen sind. — Auch in Anschaffung und Verbreitung dieser schonen Pflanzen-Bariestäten stehen die Herren S. und J. Ring in Franksurt a. Main oben an. Sie führen uns vor:

Rhod. ind. Smidtii varietas aurantiacum

– – orange und — – – pulcherrimum

- - roseum - - speciosum

lauter Spielarten bes bekannten Smidtianum, fo wie enblich

Rhod. indicum Danielsianum.

Nach einer Mittheilung in dieser Zeitung haben diese Herren sogar das lang ersehnte und so seltene Rhod. indicum variogatum (Lindley) von M'Killigan im Jahre 1832 aus China in England eingeführt, sich zu verschaffen gewußt und ist also auch die Verbreitung dieser Prachtpflanze baldigst zu erwarten. Da diese Species neben dem Habitus und den Blättern des Smidtil coccineum prächtige rothe und weißbunte Blumen trägt, so wirdssie im Cyclus der indischen Rhododendra mit Recht eine ausgezeichnete Stelle einnehmen.

Herr Mackon in Luttich hat außer ben genannten Varietäten noch ein Rhod. indicum grandistorum, und die Herren Gebrüder Baumann ein Rhod. indicum Thomasii angezeigt; die Zeit muß es lehren, ob diese selbsiständige Varietäten sind. He. v. Reider erwähnte in den Annalen Hest I. Jahrgang XI. zwar noch anderer Spielarten, als: arboreseens, canescens, glaucum, nitidum, procumbens und verticillatum. Wie er dazu kommt, sonst nirgends unter dieser Benennung aufgesührte Varietäten, als vorhanden bekannt zu machen, das sagt er aber nicht; es wird wohl auch bei ihrer bloßen Ankündigung verbleiben, da es an einem Gewährsmanne sehlt.

Schönblühende Frideen oder Schwertlilien.*) Witsenia corymbosa Ker. Genlisia corymbosa Rehb. Doldentraubige Genlisia.

Rennz. ber Art. Bluthenstand rispig : gegipfelt; Scheibe einklappig; Blume prasentirtellerformig; Staubsaben sehr klein, im Schlunde eingeschlossen; 3 lange ausgespreizte

Marben.

Wenn man die Witsenia maura, den Typus der Gattung Witsenia, mit Aufmerksamkeit betrachtet, und ihre Merknale der gegenwärtigen Pflanze anpaßt, so unterliegt es wohl keinem Zweisel, daß dieselbe nicht wohl zu derselben Gattung gerechnet werden kann. Auch Bentenat hatte diese Ansicht, und wollte die Pflanze deshalb durch einen eignen Namen von der Gattung Witsenia absondern, doch konnte der von ihm gewählte Nivenia nicht angenommen werden, weil schon unter der Familie der Proteaceon eine Gattung denselben sührt. Deshald will der Vers. den Namen Genlisia wieder in Erinnerung bringen, um dadurch auf die Verdienste der Frau von Genlis, um die historische Bostanik binzudeuten.

Naterland und Cultur hat bies schone Gewachs

mit Witsema maura gemein.

Aristea capitata Kor. Kopfbluthige Aristea. Kennz. der Gattung. Bluthenscheiden trocenhautig; buschelbluthig. Blume regelmäßig sechörheilig. Staubfaden

*) Aus Prof. Dr. Reichenbach's (Konigl. Sachs. Hofrathe)
Flora exotica.

auf bem Bluthenboben, frei, breigahlig. Narbe einfach ober breifvaltig.

Renng. ber Urt. Stengel etwas geflügelt runblich;

Bluthen buscheltraubig; Bluthenscheiden gang, spit.

Dieß Gewachs hat nach und nach verschiedene Namen erbalten, bevor man seine Stellung im System erkannte. Es wurde zuerst als Moraea coerule a beschrieben und abgebildet, dann Gladiolus eapitatus genannt; serner als Ixia thyrsistora ausgestellt, und endlich durch Andrews in die Gattung, in welche es gehort, mit dem Namen Aristea major versetzt. Um indessen den ehemastigen, obwohl unpassenden Trivialnamen beizubehalten, hat man es späterhin wieder A. capitata genannt.

Die Burzel ist faserig, ber Stengel erreicht eine Sohe von 2-3 Fuß, ift bisweilen aftig, und von ben grasartigen, aber steisen, an ber Basis sattelformig in einander einzgreisenden Blattern umgeben, welche aber seine Sohe bei

weitem nicht erreichen.

Baterland und Cultur. Die schönen blauen und zahlreichen Blüthen empfehlen dieses sudafrikanische Gewächs vorzüglich zur Cultur. Es verlangt Sanderde mit etwas fauler Lauberde gemischt, und kommt am besten zur Blüthe, wenn man es während des Sommers in ein Wassergefäß pflanzt, so wie die Nymphaen. Die Blüthen erscheinen dann im Juli und August.

Trichonema speciosum Ker. Prachtige Trichonema.

Rennz. ber Gattung. Bluthe regelmäßig sechstheilig, flach ausgebreitet, in ber Basis rohrig ober glodig. Staubfaben mit ben Beuteln aneinander gedrückt. Narben brei, gespalten, sehr kurz, umgebogen. Kapsel breifachrig, vielsamig. Samen eckig, fast kuglig.

Kennz. ber Art. Burzelblatt sehr lang, fabensormig-viersurchig; Schaft zweibluthig; Bluthenstiele ausges spreizt; Scheibe der einzelnen Bluthe halb so lang als sie felbst; Staubgefäße langer als die Narben Staubfaben

furger als bie Beutel.

Sie ist die größte und schönste Urt dieser zierlichen

Gattung.

Baterland und Cultur. Diese Urt gehort gleiche falls bem Borgebirge ber guten Hoffnung an. Sie wird so behandelt wie Crocus, und bluht mit biefer Gattung im ersten Fruhling im Glashause.

Ueber Pflanzenstecklinge.

(Bom Grn. Bataill. Mrzt Neumann zu Erfurt.)
(Fortiegung.)

Bei Fettpflanzen ist der Prozest ganz derselbe. Hat man ein starksaftige Pflanze durchschnitten, so muß man sie bekanntlich erst abtrochnen lassen, wenn sie leicht Wurzel treisden soll. Gleich nach dem Schnitt entsteht auf der Schnittsläche jene gallertartige Masse, welche später trocken wird und die Schnittsläche gleichsam verglas't. Nun ist die Schnittssläche vor der Fäulniß geschüßt. Das abgeschnittene Stuck lebt nun so lange von seinem ihm in Masse beiwohnenden Saste, dis die nun am Rande sich bildenden Wurzeln neue Nahrung zusühren. Und dieß ist auch der Grund, warum sastige Pflanzen weit leichter anwurzeln, als holzige Pflanzen. Nimmt man solche Stecklinge aus der Erde, wodurch, zumat wenn es der Beobachtung wegen häusig geschieht, die

Wurzelbilbung zuruck gehalten wird, so sindet man in conissider Form die Zellen verschwunden; drückt man an die leere Stelle, so offnet sich die verglasste Schnittstelle mit einem Geräusch, welches dem Zerdrücken einer Fischblase so ganz ähnlich ist, woraus man schließen muß, daß, nachdem der vorhandene Saft zur Ernährung des Schnittlings gesschwunden ist, sich die Leere mit Lust füllt, welche später nach der Wurzelbildung wieder durch Saft verdrängt wird.

Nach diesen Erdrterungen glande ich bewiesen zu haben, daß die Erdart durch Wurzelbildung selbst gar nichts beistragen kann, indem sie von dem Schnittling selbst ausgeht. Dennoch ist es nothwendig, den Schnittlingen ihre ihnen eigenthumliche Erde zu geben, weil dann die sich gebildeten Wurzeln gleich ihre Nahrung sinden, ohne daß sich der Schnittling zu sehr abzusehren braucht. Indessen muß man doch auch dasur forgen, daß die Erde, welche man den Steckslingen gibt, frei von allem Dünger sei, weil sonst die einzgetretene Fäulnist des Düngers sich sehr bald dem Schnittzling selbst, oder seinen noch sehr zarten Würzelchen mittheilen würde.

Nachbem der Steckling der Erde anvertraut ist, handelt es sich um den Ort oder Raum, wohin er gestellt werden muß, damit die Bewurzelung leichter geschehe. Da in dem Obigen bewiesen wurde, daß die Bewurzelung vom Schnittzling selbst ausgehe, so hat man also natürlicherweise darauf zu sehen, den Schnittling in eine solche Lage zu versehen, daß er sortleben kann. Dieß geschieht ein Mal durch Warme, und zweitens durch mit Wasser geschwängerte Lust, welche dem Steckling zu seiner Erhaltung nothwendiger ist, als das Gießen der Erde, wodurch die Poren der Schale zur Ausselle

faugung genothigt werben.

1) Warme. Jebe Pflanze verträgt einen gewissen Warmegrad, in der sie am besten gedeiht, soll sie aber wurzeln, so verträgt sie in der Regel mehr Warme, als sie im bewurzelten Zustande, ohne zu spindeln, vertragen würde; nur muß sie stets gleichsörmig sein. Um diese Gleichsörmigsteit hervorzubringen, ist es zweckmäßig, die Topse mit Glasglocken zu bedecken, die niemals gesüsset werden, oder wenigsstens nicht oft, die zu der Zeit, wo man vermuthen kann, daß die Wurzelbildung vor sich geht. Hat die Pflanze gewurzelt und sie steht wirklich in einer für sie zu hohen Temperatur, so braucht man ihr nur die Glocke noch einige Zeit zu sassen, und dem Topse einen kältern Standort anweisen. Später nimmt man ihr auch die Glocke, und sie wird nun sicher sortgedeihen.

2) Wassergeschwängerte Luft. Auch biese wassergeschwängerte Luft erhält man unter ber Glocke, indem bie Erde steis ihre Fenchtigkeit aushaucht, und diese verweilt im Glase, was man dadurch erkennt, daß bei haarigen Blattern sich thaudhnliche Tropsen an die Spiken seigen, welche wieder verschwinden und dann wieder entstehen. Auch an die Glasglocke seigen sich Tropsen an, welche sich sam-

meln und wieder in die Erde zurücksließen.

Dieß sind die beiden hauptsächlichsten Ersorbernisse, und noch schoner und gewisser erreicht man sie, wenn man sich dazu ein eigenes Haus oder Hauschen einrichten läßt, das diesen beiden Bedingungen entspricht. Im Besitze eines solchen Hauses braucht man sich an keine Jahredzeit zu binzen, sondern die Stecklinge gedeihen im Winter eben so gut, als im Frühjahr und Sommer. (Beschluß folgt.)

Beitrag zur Bertilgung der Erdflohe.

In Mr. 26 ber gemeinnütlichen Mittheilungen (1836) wird als sicheres Mittel gegen die Erdslohe die Befeuchtung bes Samens mit bem Safte von zer: stoßenem Knoblauch oder Zwiebeln empfohlen, auch verfichert, baff nach Umvendung biefes Mittels bie Pflanzen weder im Garten noch im Felde von den Erdflöhen find angegangen worden. Ich kann mich hierbei des Zweifels nicht erwehren, daß die Unwendung des Knoblauchs auf ben Samen wirtfamer fein follte, als auf bie Pflanzen felbft. Daß die Unwendung auf die Pflanzen ohne Wirkung ist, hat mir nachstehender Bersuch bewiesen. Es wurde in einem Ressel eine starke Portion Anoblauch und frischer Wermuth so stark mit Wasser gekocht, daß dieses einen unausstehlichen Gestank verursachte. Nachdem bieser Absut erkaltet mar, wurden am Abend eine Parthie Kohlrabis und Wirsings Pflanzen mit bem Kraute bis an bie Wurzeln hineingesteckt und bis zum andern Morgen barin gelaffen, wo sie bann gepflanzt wurden. Ich fann versichern, daß am Abend befselben Tages nicht viel mehr als die Nippen von diesen Pflanzen zu sehen waren, so gut hatten die Erdslohe sie sich schmecken lassen.

Im vorigen Sommer wurde zusällig das Wasser, worin Kartosseln fürs Vieh gekocht worden warren, zum Besprengen eines Pflanzenbeetes verwendet, (welches Besprengen täglich mehrmals zur Abhaltung der Erdsiche geschah); als dieß Nachmittags wiederholt werden sollte, war zur großen Verwunderung kein Erdsich mehr zu sehen, und es zeigte sich auch keiner wieder. Ob sich dieses Mittel bestätigt, werden zu wiederholende Versuche in diesem Sommer lehren.

W.

 \mathfrak{M} .

Beantwortung der Anfrage, Blumenztg. Nr. 51. S. 405 Jahrg. 1836: Verbena melindres major betreffend.

Diese Barietat zeichnet sich vor ber bekannten Species baburch merklich aus, daß sie größere, mehr runde als lange und hellere grüne Blatter hat, sie wächst etwas buschiger und kräftiger (im Stengel) und scheint etwas weniger reich zu blühen. Die Blumen sind wohl nicht viel, doch etwas größer, die Farbe derselben hat sammet und ist daher etwas dunkler, aber viel solider. Gegen den Herbst und im Winter werden die Blatter bei der Species rostsarben oder graulich, bei Mel. major bleiben sie stets grün.

Im verstoffenen Sommer hatte ich beibe in einem Mistbeet Rasten unbedeckt, in ihrer vollen Entwickelung, wo
man den Unterschied besser als an einem im Topfe gezogenen, zuweilen mager stehenden Eremplare sehen kann. Ich
besihe Mel. major jeht seit einem Sabre, welche Zeit aber
noch zu kurz ist, um deren Eigenschaften geschlossen beurtheilen zu können, werde dieß mir also für später vorbehalten.

Frankfürt a. M.

 $\mathfrak{B}.$

Unfrage.

Un einem Geranium (Pelargonium) pudicum, zeige ten sich auf einem gemeinschaftlichen Stengel, 3 verschieben gezeichnete Blumen. Gine bavon war gang normal gezeichnet, die zweite mit 3 normalen und 2 weißen und bie britte mit gang weißen mit dunkel-violeten Makeln vers febenen Blumenblattern.

Gind biefe ober ahnliche Abweichungen noch an andern

Pflanzen Diefer Battung beobachtet worden?

Bern, im Januar 1837. F. E. E.

garietäten.

Bofnit bei Edarbteberga, b. 20. Feb. 1837. (Blumen- u. Gemufefamen = Berfauf) Unterzeichneter verlauft nachften Fruhling und Som= mer felbftgebauten Samen von weißem, breittopfigem und Struntfraut, Spattohirabi, Borich, grunem niebrigen Rohl, gelben Rohirus ben, à Both 1 134 Se, rethen Mobren, runden Runtein à Quart 259 mehreren Sorten Ropffalat (einzeln) Gurfenternen a Eth. 1 1145%; weißen Ruben, à Pfo. 10 Fge., Eth. 8 9. Bon gefüllten Batfaminen mehrerer Farben, 50 R. 1 Spe.; Camellienbalfaminen, 12 R. 1 114 Spe.; gefüllten Relfen, prachtigen Binnien, a Prife 1 114 99e, gefüllten Uftern mehrere Farben gemifcht, ebenfo bobe und niedrige Ritterfporn, gefüllte weiße und rothe Papierblumen, weiße und gelbe Strobblumen, Refeben a Prife 6 9. Pflangen von gefüllter weiß und rother Rachtviole, gefülltbiubenbe Relfenfenter, immerblubenben Feberneiten a Deb. 85%, geibblubende Barbe, Pednellen, Thimian, Spile à Deb. 4 9%. Ebenfo find von allen fruben und fpaten Robtarten, Salat, mehreren fconblubenden Commerblumen, Commer : und Serbftleveojen von vor: züglicher Gute, vom Mai an, Pflangen fur billige Preife gu haben. Gottlob Soff.

(Der Obige ift ben geehrten Lefern ber Biztg. burch einen Aufsat (Jahrg. 1836 S. 126 u. 134) bereits bekannt geworden. Bei
ber Durchsicht jenes Aufsates sinden sich vielleicht einige Leser um so
mehr geneigt, die Gartnerei des armen Gartenfreundes burch Ankauf
einiger Samereien zu unterstüßen, da wir für seine Reclitat einstehen
honnen. Die Redaction.)

Deffentliche Garten in Großbritannien im 3. 1836. In Bezug auf öffentliche Garten fint in biefem Jahre viele Fortschritte gemacht worben. Dehrere zoologische Garten find angelegt. Das Bett für die Blumenausstellungen des Condoner Gartenbau : Gefellichaftes Gartens ift bebeutend vergrößert worben. Im fonigl. Garten gu Rem ift ein neues Palmenhaus feiner Bollenbung nabe. Der botanifche Garten gu Oxford hat fich unter der Direction bes hrn. Prof. Daubs nen und hrn. Barter bedeutend empor gefdmungen. Der neue botas nische Garten gu Liverpool ift vollendet. Im botanischen Barten gu Ebinburg find die noch fehlenden Gemachehaufer erbaut und ber Gars ten mit einer herrlichen Fronte der iconften Saufer gefcmudt. Der botanifche Garten zu Glasnevin bei Dublin unter Leitung bes frn. Dis ven ift zu feinem Bortheit verbeffert und umgefchaffen worden. Ber= Schiebene Rurchhofe find ihrer Bollendung nahe. Der gu Renfell- Green bei London bietet bie erfreulichsten Resultate bar. Abgefeben von feis nem Nugen als Begrabnifplat ift er noch ale eine Schule ber Architectur und eine Belehrung in Sinficht ber Baumzucht zu betrachten.

Privat-Garten in Großbrittanien im 3. 1836. Der größte Unterstücker ber Gartenkunst ist in gegenwartiger Zeit in Engstand ber Herzog von Devonshire. Ein vollständiges Arboretum hat berselbe anlegen tassen, ebenso ist ein Haus für tropische Pflanzen im Entstehen, welches einen Morgen Landes bedecken soll. Hinschtlich der Bauart kommt es der einer Cathedrale am nächsten, und wird im Laufe des Jahres 1838 vollendet sein. Undere Verbesserungen sind in dem großen Garten zu Woburn-Abben gemacht worden. Der herzog Bebsord hat ein großes Gedäude, zum Schuse der Araucarien wähzend der Wintermonate, erbauen lassen, auch sind eine Reihe Gewächs-

haufer, unter benen ein Palmenhaus befindlich, im Baue begriffen. Die Ordnung, in welcher die Garten zu Woburny-Abben gehalten wersten, ift unübertrefflich, und es gibt wohl schwerlich einen ahnlichen Garten von solcher Ausbehnung, ber biesem gleichgestellt werben konnte.

(Rath eines Gärtners, bie Füße vor Rässe und Kälte gu bemahren.) Schon in jungern Sahren gehörte bie Ralte an meinen Ruffen ju einer Sauptplage fur mich und namentlich in ber Beit, wenn Schnee lag, ober die Erde gefroren war und ich in Folge meines Geschäfts oft im Freien gu thun hatte, was ich aber geither immer, ohne auf Mittel ju finnen, ertragen habe, bis ich vor einigen Sahren einen befondern Unfall, welcher vorzüglich auf die Berdauungs : Organe wirkte, erhielt; benn biefe Organe mirten ftete auf ben gangen Rorper, fo auch auf die Fuße. Ich fonnte felbst bei marmern Wintertagen unb felbst in ben Bemachehausern bie Plage nicht mehr aushalten, und fann baber auf Mittel, biefe abzuandern. Ich trug Solgichube, allein es mar mit biefen unerträglich. Trat nach bem Frofte Thauwetter ein; fo bangte fich die Erbe ftart an die Schuhe, und wo man ftand und fich bewegte, mar ber Plag aufgewühlt. Schnee hangte fich ebenfalls unerträglich ftart an die Schuhe, und nach mehreren Stunden war ich fo mube, als ob ich 3 Tage hintereinander gelaufen fei und ber Froft blieb immer nicht gang weg. Goden behagten mir auch nicht, ba fie felbit, vom Schuhmacher mit Leber befest, nicht lange hielten. Rach tangem Sinnen erbachte ich mir folgende Schuhe, und fand fie nach Jahresgebrauch noch probat. Ich ließ mir ftarte Tuchschuhe, inwenbig mit Stanell gefüttert, maden, und uber biefe ließ ich ein Paar ftarte Ealblederne Schuhe anmeffen, welche mit doppelten Sohlen und Flecken und Schnur : Riemen verfeben waren, fo bag jebes Paar Schuhe fur fich befteht, aber jufammengeftedt getragen werden fann, wie man Ras lofden über ben Stiefeln tragt. Ich hatte Laft mit meinem Schuhmacher ebe er mir meinen Willen that, er wollte mir burchaus Ras tofden ale bas Befte anrathen, was ich aber ber Theorie nach nicht glauben fonnte, ba Bolle weit mehr Luft aufnimmt, ale Leder, und ich fage nochmate, bag ich febr zufrieben damit bin, benn ich befomme meber naffe noch fatte Bufe, mas viel heißen will im Gartnerei : Betrieb. Huch habe ich babei noch den Bortheil, bag'die Composition fehr bauerhaft ift, bag man bas Flanellfutter, mas am erften reift, im Saufe felbit repariren fann und daß die Arbeit nicht fehr toftspielig ift und etwa 4 - 5 Kl. foftet. Die Arbeit muß ziemlich fchließend gemacht wers ben , bamit ber Sug nicht fo fehr verunstattet wird, und man ift bann im Behen, Steigen u. f. w. burchaus nicht gehindert, im Begentheit. man geht wie in Sammet, und find biefe Schuhe allen benen, welche an vorgenanntem Uebel leiben, inebefondere aber Gartnern gu empfehlen, nur muß man fie, fobalb warmes Wetter eintritt , ablegen, bamit ber Bug nicht verwöhnt werbe.

(Historische Bemerkung über bie Rosen.) Bon bort ab, wo die Geschichte der Blumen ihren Ansang nimmt, sinden wir die Rose überall als Königin der Blumen bezeichnet. Die Römer liedten die Rose leidenschaftlich. Eleopatra empsing ihren Antonius in einem Gemache, wo hoch gestreuete Rosenblätter ein üppiges Lager bitdeten; Untonius verlangte, daß sein Grad mit diesen Blumen bezeicht werde. Die römischen Heerschierer, wenn sie mit Lorderen gezkrönt heimkehrten, baten um die Gnade, Rosenz Guirlanden auf ihren Schildern eingraden zu lassen. Rosenwasser enthielt den beliedtesten Wohlgeruch sie römischen Damen. Die Türken glauben, daß ber Dust der Rose der Uthem des Propheten sei. Ein Muhamedaner wird nie eine Rose auf die Erde werfen, und wo er ihre Blätter liegen sieht, da hebt er sie sogleich auf. Auch lassen die Türken Rosen auf den Leichensteinen der Jungsrauen einhauen.



herausgegeben unb verlegt von Friedrich Säßter.

Cotteda (in Thuringen),

den 14. Marz 1837.

X. Jahrgang.

Eranthemum strictum. Aufrechtes Eranthemum. (Bom hrn. E. Richter, herzogl. hofgartner in Louisium b. Desfau.)
Diandra Monogynia. Lin. Personat ae, Acanthaceae. Jusa.

Unter den Pflanzen, welche unfre warmen Saufer vorzüglich im Winter ichmuden, ift bas Eranthemum strictum, eine der zierlichsten, ba schon im November die Bluthen fich zu entwickeln beginnen, und bis in ben Februar bamit fortfahren. Das Baterland biefer schonen Bierpflanze ist bie Proving Sithet in Offindien. Es ift ein Salbstrauch, 1 bis 2 Kuß boch, mit gegliedertem, am Unfange ber Betenke angeschwollenem Stamme. Die altern Stamme find schwarzbraun, mit weißlichem Staube und schorfigen Warzen zum Theil bicht bedectt; Die jungern Stengel grun, bunkelviolet gefarbt und gestreift, fast breikantig, feinhaarig. Die entgegengefetten Blatter find gestielt, langlich, zugefpitt, an ber Bafis verschmatert und am Blattstiel herablaufend, der badurch fast zweischneidig wird; gangrandig, oben glatt, bun= kelgrun, unten hellgrun, feinhaarig, mit farken Ribben und Ubern. Die Blumen stehen an den Enden der Haupt- und Nebenzweige in einer einfachen langen Uehre, find entgegen= gefest, fast fliellos, mit einem anliegenden, langlich-langett= formigen, am Rande gewimperten, 6-8 Linien langen, feinhaarigen, grunen, an ber Bafis purpurgefarbten Dectblatte verfeben, bas meistens 2 Bluthen umschließt, von benen die eine erst später als die andere aufblüht. Jede Bluthe hat am Grunde ein fleines, langlich langettliches, fpipes, hellgrunes Nebenblatt; der Relch berfelben ift weißlich, Stheilig, Die Abschnitte zusammengeneigt, langgespitt. Die Blumenkrone ift tellerformig, Spaltig, Die Lappen ftumpf, am Außenrande etwas gezähnelt, ichon blan, in purpur spielend, mit bunkeln, jum Theil purpurgefarbten Abern, am Schlunde purpurfarben, unten weißlich. Die faft 1 Boll lange, weit aus bem Dechblatte hervorragende Blumenfronrohre ift zusammengebrickt, etwas gestreift, feinhaarig, oben blaulich, unten braunlich, unter ber Blumentrone etwas bauchig, in welcher Erweiterung die kurgen Staubfaben angeheftet find. Das Piftill ift fabenformig, einfach, unten grintich, nach ber Spige blan. Die Staubbeutel langlich, rothlich.

Die Cultur biefer lieblich blübenden Pflanze ift nicht schwierig. Sie verlangt eine Temperatur von 12—15° R. und babei besonders in der Periode des Wachsthums ziemzliche Feuchtigkeit. Bu ihrem Gedeihen verlangt sie eine gut verrottete, nahrhafte, gut mit Sand gemischte Mistbecterde, einen mehr tiefen als weiten Topf, und zum Abzug der

überflussigen Feuchtigkeit eine zollhohe Unterlage von Kieseln ober gestoßenen Topsscherben. Man verpflanzt sie nach der Bluthe im Marz, und setzt sie dann zur bessern Bewurzelung in ein warmes Beet. Im Sommer halt man sie, bei hinreichender frischer Luft, unter Glas, und gibt ihr gegen die heißesten Sonnenstrahlen einige Stunden Schatten; boch kann sie auch in der warmsten Zeit an einem geschützten Standorte so lange im Freien siehen, dis die Nachte anfangen kubler zu werden, zu welcher Zeit man sie wieder unter den Schutz der Fenster bringt. Um sie früher und besser in Bluthe zu haben, ist es besser, sie im herbste auf ein Warmbeet in den Treibhausern zu bringen, wo sie bann zur angegebenen Zeit ihre Bluthen reichlich entwickelt.

Die Bermehrung geschieht burch Samen, Stecklinge ober Bertheilen ber alten Pflangen. Der Samen, platte, runde, hellbraune Rorner, wird am besten gleich, ober balb nach ber Reife gefaet, weil er bann beffer und fruber aufgeht. Die jungen Pflanzen verfett man fpater einzeln, und halt fie etwas marmer und ichattig. Die Stecklinge merben unter einem Knoten in geboriger gange burchgeschnitten und in Topfe gepflangt, eine zeitlang warm und unter Glas gehalten, wo fie balb anwachfen, und fpater einzeln verpflangt. Das Bertheilen ber alten Stode gefdieht beim Berpflangen. Man flopft bie Erbe alle aus ben Wurgeln heraus, treunt bann bie Rebensproffen von ber Sauptpflange, und fest fie in obenangegebene Erdmischung in paffende Topfe. Bei biefem Geschäft schneidet man bie etwa schabhaften Burgeln gang weg, nur muß man fich in 26t nehmen, von ben guten Wurgeln gu viel gu befdneiben, ba fie bies nicht gut vertragen, und leicht faulen.

Meber Pflanzenstedlinge.

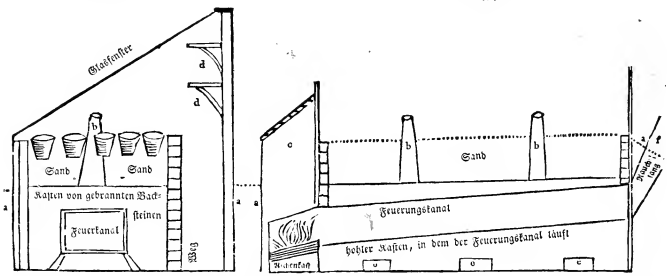
(Bom hrn. Bataill. : Mrgt Reumann gu Erfurt.)

Man läßt zu diesem Behuse einen 4 Fuß hohen Kasten aus Ziegelsteinen (gebrannten Backleinen) mauern, in bessen Höhlung oder Lichte der Heizungskanal läuft. Auf die Decke des Heizungskanals schütter man seuchten Wassersand, in welchen die Topse eingegraben werden. Die Länge und Breite des Kastens hängt ganz von dem Raume u. der Ausdehnung ab, welche man dem Hause geben will oder kann. Die Hälfte der Kastenhöhe sucht man wo möglich in die Erde zu bringen. Ueber diesen Kasten stellt man das Haus, wo möglich mit dem Glase gegen Morgen, so daß die Fenster den ganzen Tag über nicht brauchen beschattet zu werden, was in

bem Kalle geschehen mußte, wenn bie Fenster nach ber Mit= tagsseite zu lagen. Die Strahlen ber Sonne wurden bie Stecklinge bald zum Umfallen und Bertrochnen bringen, weil fie keine Nahrung aus ber Erbe erhalten. Der Raften muß an ben Fenstern bicht anstehen, und hinten ein Bang jum Beben übrig bleiben. Muf ber Dede, beffen Sohlung ber Heizungskanal einschließt, senkt man Rohren ober Raften ein, welche verschlossen werden konnen: Seitliche Unficht

biefen Rohren tritt erwarmte Luft nach außen. Huch nach unten lagt man einige Buglocher, welche erwarmte Luft ausftromen laffen. Zaglich muß man in biefem Saufe mehrere Mal fprigen, damit der Sand feucht erhalten wird, welcher wieder Dampfe ber Luft mittheilt, vermoge ber unter ihm hingehenden Barme. Damit es beutlicher werbe, will ich eine robe Beichnung eines folchen Raftens geben:





Bis a steht bas haus unter ber Erde; b find bie Robren gewöhnlich von gebranntem Thon, welche, so wie die Buglocher eec warme Luft aus dem gemauerten Kasten in bas Saus ftromen laffen; o ift ein Unbau ber bie Feuerung bebeckt; die Keuerung felbst muß, wie die Beichnung ergibt, etwas tiefer liegen, so wie der Kanal sich fanft erheben muß, bis er in den Rauchsang übergeht, ber Rauchfang fann ent= weder in der Wand des Hauses in die Hohe steigen, und nicht so schräg, wie er bier ber bessern Unsicht wegen gezeichnet ift; wenn bas Feuer ausgegangen, wird er burch ein Eisenblech fest geschlossen. Der Feuerkanal muß von Dachziegeln gebaut fein, damit die Barme leichter burchbringt, ebenso bie Decke bes Raftens, auf welche ber Klußfand zu liegen kommt; dd find an ber Ruchwand hinlaufende Bretter, auf welchen man Zwiebeln treiben fann. Wird ber Raften breit, so ift es am zweckmäßigsten, zwei Kenerungskanale zu führen, bann wird ber Schernstein vorn burch bas Ziegelbach bes Vorbaues geführt, was ohne Zeich= nung fich fehr leicht benten laßt; auf ber einen Seite lauft ber Ranal bis and Ende bes Raftens, (in fanfter Erhebung, fo daß es fast lothrecht scheint), dort bilbet er in den beiden Eden zwei Knice, und geht bann, etwas ftarfer erhoben, neben bem etwas vorgebaueten Feuerkaften in ben Schornffein über, ber grade zum Ziegelbache aufsteigt, und naturlich' feuerfest gebaut sein muß; die Kanate laufen also im Raften beinahe neben einander. Gine folche Borrichtung entspricht allen Erfordernissen ber Ernahrung bes Stecklings, bis er nach feiner Wurzelbildung fich felbst zu ernahren im Stande ift. Alle Runfteleien kann man bann entbehren, Die in der Regel doch nur auf die beiden oben angegebenen

Grundprinzipien zuruckführen, z. B. bas Steden ber Stedlinge an ben Rand ber Topfe ic. Um Rande ift naturlich bie Marme größer als in der Mitte bes Topfes. Nur wer viele Stecklinge machen will, besonders in ungeeigneten Sahreszeiten, bedient fich dieser Vorrichtung. Daß ein warmes Mistbeet, mit ober ohne Lohe, jenachdem die Pflanzenart ift, die man gur Bewurgelung bringen will, ebenfalls hinreicht, befonders wenn man fich ber Glasglocken bedient, ift in biefen Blat= tern ichon oft besprochen worden, und bedarf feiner Erorterungen weiter.

Bu ben Nugen, Die in Mr. 26 bes 6ten Jahrg. b. Blitg. 1833 von der "Bermehrung der einjährigen Pflanzen" angegeben sind, muß man noch rechnen, bag, wenn man nur ein oder zwei Korner einer noch neuen und feltenen Pflanze ausgefaet hat, und diefe zwei Pflanzen nun 10-12 Mal vermehrfacht, man auch eine eben fo vielfache Samenernte zu gewärtigen hat, und baber schon beshalb von keinem Gartner verfaumt werden wird.

Reuere Fuch fien.

Fuchsia discolor Lindl. *)

(Octandria Monogynia. Onagriae.)

In Port = Kamine auf ben Kalklandsinfeln einheimisch. von wo sie vor einigen Jahren durch Hrn. Lowe eingeführt Sie hat Dieselbe Bluthezeit wie die andern Such= fien, und fann leicht burch Stedlinge auf biefelbe Weife vermehrt werden. Die Beantwortung ber Frage, in welcher

^{*)} Mus Edwards Botanical-Register. October 1835. Taf. 1805.

Hinsicht biese Fuchsie sich von F. gracilis und tenella botanisch unterscheidet, ist schwierig, obgleich selbige eine entschieden verschiedene Pflanze ist, ansgezeichnet durch ihren bichten, buschigen Wuchs, ihre dunkelpurpursarbigen Zweige, ihre kleinen, sehr wellensormigen Blatter, und auch, weil sie anscheinend krästiger als irgend eine andere, bisher in den Gärten vorhandene Fuchsie ist. Manche erkennen den größern Theil der chilischen Fuchsien als bloße Varietäten von F. macrostennma an, und wenn dies der Fall ist, so gehört diese den zwergartigen Species an. F. globosa und conica sind indessen allem Anscheine nach verschiedene Species.

Fuchsia discolor Lindl. F. Lowei Hort. *) Die Schwierigkeiten, die verschiedenen Urten ber Kuch= sien zu bestimmen, kennt wohl Jeder, der sich damit beschäftigt bat. F. macrostemma ber Flora peruviana mag als bie Mutterpflanze betrachtet werben, von ber die größte Bahl ber übrigen, theils burch Gelbftbefruchtung, theils burch bie Runft ber Gartner entstanden ist, weshalb es auch fommt, daß felbst die wenigen unterscheidenden Charactere, welche an ben verschiedenen Urten sich auffinden laffen, nicht ein= mal vollkommen sich zeigen und nicht weniger als constant find. Die F. discolor fommt ber F. gracilis, besonders ber var. B multillora fehr nahe und durfte kaum als eine wirkliche Species zu betrachten fein, obgleich fie aus einem ber sidlichsten Theile ber Welt, ber je von einem Botaniker besucht worden, berftammt, namlich vom Port-Famine in ber Magellanstraße, von woher Samen burch Srn. Anderson, der den Capitain Ring auf seiner letten Reise nach bem sudlichen Theil von Sudamerika, ber Terra de Kungo und ber Magellanstraße begleitete. Man findet fie bier als farken, stämmigen Strauch größtenrheils an geschützten Stellen, benn biefe Gegenden find in ben Wintermonaten 3-5 Ruß hoch mit Schnee und Eis bedeckt. F. discolor bewahrt sich auch bei uns als eine fehr harte Pflanze, Die unfre Winter ohne Bededung aushalt. Gie wurde zuerft bei Hrn. Low zu Clapton aus Samen erzogen.

Fuchsia macrostemma R. et Pav. var. recurvata. **)

Diese Fuchsie wurde vom hrn. Niven im botanischen Garten zu Glasnevin in Dublin aus Samen erzogen, unter bem Namen F. recurvata. Sie scheint von allen Barietäzten die schönste und uppigste zu sein; die Blätter sind groß und von zarter gruner Farbe, die Stengel haben eine dunkelzrothe Farbe, und die Blumen sind größer als bei ben übrigen.

Herr Don betrachtet folgende als Arten aufgestellte Pflanzen nur als Varietaten von F. macrostemma: 1) F. discolor Lindl. Bot. Reg. T. 1805. 2) F. conica Lindl. Bot. Reg. T. 1062. 3) F. globosa Lindl. Bot. Reg. T. 1556. 4) F. gracilis Lindl. Bot. Reg. T. 847 und T. 1052. (F. decussata Grah. Bot. Mag. T. 2507.) 5) F. recurvata.

*) Mus Curtis Botan. Mag. Juni 1836. Taf. 3499. **) Mus Curtis Bot. Mag. Oct. 1836. Taf. 3521.

In welcher Urt soll man einen Blumengarten mit einjährigen und niedrigen perennirenden Blumenpflanzen anlegen?

(Bom Herrn v. Reiber.)

Der wahre Blumift halt in seinem Revier teine suste matische Ordnung. Wo ein Platchen leer wird, fommt eine

neue Pflanze zu ftehen. Sier weiß man von keiner Drtnung, Geschmack u. f. w., sondern man siehet nur recht viele neue und schone Blumen.

Gewöhnlich haben die meisten Blumisten auch nicht so viet Land, um gefchmadvolle Unlagen zu machen; auch nehmen fie fich nicht die Beit, die Pflanzen afthetisch an einander zu reihen. Der Blumift ift zufrieden, feine Lieblinge recht nahe unter Augen zu haben, es liegt ihm aber nichts baran, wie diese seine Lieblinge zu steben tommen. Der Blumift geniefit felbft, er prangt nicht mit feinen Pftangen, beshalb hat man Noth, in bem Garten eines Blumiften alle Schonheiten an Blumen zufammen zu sinden. Dagegen prangt ber Blumenfreund mit feinen Schaben, und um fo mehr trachtet er folche durch eine geschmachvolle Unordnung ber= felben noch schöner barzustellen, um ja feines Triumphs gewiß zu fein. Er ift bemuht, bas Bange in finniger Drbnung zum Gennffe anzubieten, und baber werden alle Pflanz gen fo angepflangt, daß sie nicht allein bemerkt werden, sonbern auch Eindruck machen. Es muß baber nicht nur allein jeder Platz benutzt, sondern auch mit Auswahl vaffend benutt werden. Dabei ift bann wieder bas Berhaltniß ber Unlage zu berücksichtigen, um auch alle Blumenpflanzen unterbringen zu konnen. Man findet baber auch fo verschiedene Unlagen von Blumengarten, Blumenvartien, welche theils mit Rudficht auf Geschmack, theils mit Rudsicht auf bie Menge ber Darstellung ber Blumen bepflanzt find. Wir treffen Blumen bald einzeln auf Rabatten, bald auf Grup: pen. Welche von beiden beffer jedem Bwede entsprechen, ift schwer zu bestimmen; benn es haben bie Rabatten, worauf recht viele Arten Pflanzen nach ihrer Große und Gestalt ber Blumen geschmackvoll geordnet steben, viel Angenehmes, und wieder eben fo gange Gruppen, wenn fie paffend ten Plat ausfüllen, ober bie Berbindung unterhalten. In jebem Falle ift es aber leichter, gang paffend Rabatten zu bepflanzen, als paffend Gruppen von Blumen anzubringen. Denn Gruppen, also recht vicle Blumen einer Urt beifammen, bekommt man bald genug, sie langweilen nur zu oft; bagegen liefern Blumen in Abwechslung auf Rabatten angepflanzt, weit mehr Unterhaltung. Dies ift gang naturlich. liebe 3. B. auf einem Beete alle Urten Tutpen, Ranunkeln, Levfojen ic. unter einander angepflangt, als tiefe in ben Farben gefondert. Es laffen fich auch felten in einem Barten, und wenn er auch noch so groß ift, alle Blumen in Gruppen anpflanzen. Denn wo will man den Plat zu allen Arten Levkojen, Balfaminen, Aftern, Lupinen, Lochnis, Mohn hernehmen? Und bann braucht man erst wieder Plat, um eine gefällige Berbindung ber einzelnen Pflanzengruppen herzustellen und zu unterhalten. Ich habe schon häusig ber= gleichen Gruppen in Garten gefehen, ich habe gange Becte voll Martagon pomponium, Iris Susiana, Lychnis fulgens, aber auch Beete voll perennirender Rofen, Relfer bann Levkojen einertei Farbe gesehen - allein fie fprachen mir wirklich nicht an. Das Beet soll ja bie bunte Biese barstellen. Und Wiesenblumen einer Urt haben gar nichts Anziehendes für bas Auge. Es ist zwar wahr, daß in einer Unlage an einem paffenden Orte ein Beet voll Iris Susiana ober Tigridia pavonia, Calliopsis bicolor einen außerst überraschenden und angenehmen Eindruck machen, aber so nicht alle Florblumen mit weniger grellen Gestalten und mattern Farben. Ungenehmer fellen fich bie Unpflanzungen in Reihen bar, g. B. auf einem Beete alle Urten Gris, Del-

fen, Ludnis ic. Es ift iconer, um fo mehr Arten, ale große Gruppen von einer Urt darzustellen. Go tonnte man gefallig bie Abwechslung in einem Garten noch mehr erhoben, wenn man die Rabattenanpflanzung mit Gruppenanpflanzungen in Verbindung brachte. Wenn g. B. auf Rabatten viele hohe perennirende Pflanzen angepflanzt ftanben, fo burfte man nur in schicklichen Ptagen Gruppen von anbern Pflanzen einmischen, z. B. vorne an Wegen, wo auch niemals bobe Pflanzen fichen follen, tounte man gruppenweis die niedrigen Pflanzen geschmachvoll unterbringen, 3. B. Balfaminen von 3-4 Farben, Iberis umbellata in allen 4 Farben ic. Es muffen aber alle folche Unpflanzungen in Rreifen gefchehen, bamit die Farben fich wie Bander binfclangelten, und einen Uebergang von einer Farbe gur anbern bilbeten, wie wir am Regenbogen auch bewundern. So auch mit Levkojen, Uftern ic. Dazwischen konnten auch Gruppen von Pflanzen einer Urt und Farbe, 3. B. lauter bunkle Levkojen ic. slehen, braunrothe, dann scharlachrothe Tropacolum ic. Aber im Allgemeinen lagt fich fchwer bestimmen, welche Urt der Unpflanzung die paffende ift, weil das Meifte auf die Große der Unlage ankommt. Bon fleinen Garten laßt sich kein Schluß auf große, und umgekehrt durchaus nicht machen. In jedem Falle entspricht in fleinen Barten die Rabattenanpflanzung, und in größern Garten bie Unpflanzung in Gruppen dem Zwecke. Es gehort zu lettern aber ein großer Aufwand, ba man eine Bollftandigkeit bezwecken muß, weil sonst dem Renner das Ganze sich als mangelhaft barftellt, 3. B. wenn man nicht alle Urten einer Pflanzengattung vorfindet, mas man sich baher wohl bei ber Unlage zu bemerken hat.

Barietäten.

Pofen 1837. Der jur Bericonerung und ihrer Umgebungen hieselbst errichtete Berein hat sich auch im zweiten Sahre feines Beftebens ber lebhafteften Theilnahme fowohl bes einheimifchen Publifums, als auswärtiger Inftitute und Personen ju erfreuen gehabt. Durch bie Bermendung ber Direction bes Gartenbau : Bereins in Berlin murbe bem Berein wiederholt eine fehr bedeutende Angahl von Schmuctbaumen und Strauchern aus ber Ronigl. Lanbesbaumschule in Potsbam fur ben britten Theil bes Berthes verabfolgt. Der Berein bat mit bem Beholze, welches die gebachte Direction im vorigen Sabre auf Rechnung ihrer Actie bemfelben verabreichen ließ, im Bangen 4020 verschiedene Camtinge, und 561 großere und jum Theit feltenere Schmudbaume und Straucher erhalten , beren Werth nach ben Actien: Dreifen über 250 mf. betragt. Mehrere ber Gutebefiger ber Begenb und einige Bartenbesiger zu Pofen haben ebenfalls eine große Ungahl Baume und Straucher auch zu ben vorjahrigen verschiedenen Unpflanjungen aus ihren Garten unentgeltlich hergegeben. Bu ben Unlagen und Berichenerungen, die im Laufe bes vorigen Jahres aus ben Mit= teln bes Bereins in Musfuhrung gebracht wurden, geboren: Die partabnliche Anlage auf bem Bernhardiner : Plage, die Bepflangung ber neu gepflafterten Allerheiligen : Strafe mit Linden, ber Untauf eines Stud Acters gur Gerabelegung bes Beges in ber verlangerten Magaein-Strafe nach Bergyce, die Bieberherftellung ber Allee in ber Linden-Strafe, welche fast burchgangig aus ausgeftorbenen Baumen bestand, bie Planirung bes Reuftabtichen Marttes und beffen Bepflangung, ebenfo bie Befegung ber Berliner : Strafe vom Bollhaufe an bis jur Chauffce nach Berlin mit großblattrigen Linden, die Bepflanzung bes Landgerichteberges mit Rugel : Magien, und bes runben Plages auf bem Regirungehofe, ber jugleich erweitert murbe, mit iconblubenben Strauchern u. f. w. - Der Berein zahlt gegenwartig 260 Mitglieber, mithin 14 mehr als im Sahre 1835; er bezog pro 1836 an Ginnahe men 1437 se. und verausgabte 1430 we.

Frankfurt a. M. d. 22. Febr. 1837. Sigung ber Section für Gartenbau u. f. w. am Bten Februar. Rach Borlefung bes Protofolle voriger Sigung, verlas br. Director ben Entwurf bes Pros gramms, welcher allgemein angenommen murbe, alebann ging man zur Bahl ber Preierichter über, und murben beren funf gemahlt, und beschlossen, diese davon in Renntniß zu segen. Hr. 3. Ring verlas fri= tifche Beleuchtung mehrerer Gartenplane von Loudon in Conbon, mit Unmertungen und Berbefferungen berfelben begleitet. Ferner verlas bers felbe: Mittel, die gestochenen Spargelftenget lange frifch zu erhalten, worauf die Sigung geschloffen murbe.

Sigung der Seetion für Gartenbau u. s. w. am 21sten Rebruar. Nach Borlesung bes Protofolls voriger Sigung, legte Gr. Director einen Probe : Druck ber herauszugebenden Berhandlungen vor, welcher als bem 3wecte entsprechend, Beifall erhielt. Rach mehrfachen Erörterungen über ben Begenftand, murbe Br. Director bevollmachtigt, alles auf bie Berausgabe noch Bezügliche ferner zu erledigen. Gr. Prafident Dr. Wöhler verlas bie Verwilligung vom hohen Senat, bie Aufstellung bes gur Ausstellung bestimmten Pflangen-Saufesbetreffenb. Gr. Bod beantragte, wenn die Section bafur Reigung trage, eine turge Un: nonce, die Berbit : Musftellung betreffend, ergeben ju laffen, und führte mehrfache Grunde bafur an. Die herren Ring hatten aufgeftellt : Camollia Donkelarii und anemoneflora alba. Beibe Gremplare von 3' Sobe; Epacris campanulata alba 4' hoch, Epacris campanulata rubra, Erica colorans, sanguinea, sparsa, cerinthoides, picta, Lachenalia pendula, fammtlich blubent. Gr. Bod fantte Gentiana acaulis, Epacris campanulata rubra, Erica scabriuscula fehr bidbufchig und voller Bluthen, einen Topf voll jahriger Cyclamen coum, fammtlich in Bluthe.

(Curiofum.) Bor Rurzem tam mir ein Samen = Berzeichniß ju Beficht, mit bem Titel: "Bergeichniß t) achter auslandifcher (?) Garten gemufe-, Blumen- und ofonomifcher Futtergras : Samen, welche fur bas Sahr 1837 2) gang acht, frifch und von befter Gute gu haben find bei F ... B ... p ... in B."

Das acht bei (1), soll mahrscheinlich heißen, baß es wirklich acht auslandischer Samen, und bas gang acht bei (2), bag er wirklich acht ift; und wenn er bann nicht gut ift - ba weiß ich nicht wie's tommt!

Unter biefen fogenannten achten auslandischen Gamereien findet man erftene: ben Camen aller bei uns auf ben Biefen wild: wachsenden Gräser; zweitens: den der weißen Birke; brittens: den von - Rraut und Ruben u. bergl. m. Buleht aber hinter ben Unemonen ze. findet man: achten Arac de Goa, aften Jamaicae Rum, acht frang. Sprit, franz. Franzbrauntwein u. Gichel - taffre! Db bas auch zu ben achten ausländischen Gamereien gehort? - Berfteht fich - Sonft ftanbe es nicht ba. - Es ware alfo ber Berfuch zu machen: eine Flasche achten Arac de Goa ju fteden, ju legen ober ju pflanzen, um ju feben, ob nicht ein Baum bervorwuchse, behangen, ftatt mit Fruche ten, mit - Flaschen voll Arac de Goa! Und mare bieg ber Fall, bann konnte man bas Ding noch weiter treiben und versuchen, burch Pfropfen, Deuliren, Ropuliren ic. ober auch burch tunftliche Befruche tung eine Bereinigung mit bem Bitronenbaum und bem Buder : Uhorn ju Stande ju bringen, moburch man vielleicht einen Baum produgiren tonnte, auf welchem wenigstens eine fertige Punfcheffeng wuchfe, ebenfalls ichon in Flafchen gefüllt. - Rennen tonnte man bas Bemachs: eine verhefferte Auflage ber Neponthes destillatoria! Die Berbeffee rung bestände namtich barin: bag bie Gluffigkeit Punscheffenz und in que gepfropften Flaschen mare, die, wenn sich die lettern auch umbrehten, boch nicht eher herausstoffe, als bis man den Pfropfen herausnehme. S.. b. 14 Febr. 1837.

Won der Blumengeitung, bem alle. Unterhaltungeblatte, ben gemeinnublichen Mittbeilungen ie., Der numismatifchen Zeitung tonnen mittelft R. Mohlobt. Poft-Umis Beigenfer durch alle Mohlobl: Poft-Memter des In: und Auslandes und mittelft Buchhandel burch Gen. Buthoandler Robert Freie in Leipzig teder Bret nicht nur vollfandige Gremplare von der em Sabre, fandern auch fammiliche vollfandige fenbere Sabrgange fowie auch Probeblatter bezogen werden.





Berausgegeben und verlegt von Friedrich Bagler.

Cotteda (in Thuringen),

den 21. Marz 1837.

X. Jahrgang

Berhandlungen des Bereins für Blumi=
fif und Gartenbau in Weimar.

Ueber Pflanzen = Monftrositaten. *)

Der Verein für Blumistik und Gartenbau in Weimar bat in feiner Berfammlung des Monats Mai 1836 ein für mich bochft interessantes Thema, namlich: "Ueber Pflangen = Monftrositaten" in Unregung gebracht. Ich habe mich fehr bar= über gefreut, baß auch Undere schon Beobachtungen barüber angestellt haben. Salten Gie es nicht fur unbescheiben, wenn es auch fo scheint, bag ein Unbefannter es magt, einer Befellschaft gebildeter Manner seine Meinung gleichsam aufzubringen, Die vielleicht gar nicht einmal die rechte ift. Aber geftutt auf den liebevollen Empfang mehrerer der Berren Bereinsmitglieder bei meiner Unwefenbeit in ber Berfamm= lung b. g. B. am 11ren Mai 1836 taffen mich auf Nach: ficht rechnen. "Ins Innere ber Matur bringt fein erschaffner Beiff" find die Borte des großen Satter und Gothe nannte ihn bafur einen Philister, und bewies es. Saben wir auch nicht das scharf beobachtende Auge jener Foricher, so haben wir doch wenigstens Augen zum Sehen, und was der Gine nicht fieht, hat vielleicht schon ein Underer bemerkt; bes: halb meine ich, burfte auch die Meinung eines weniger icharfen Beobachters nicht ohne Interesse sein, weil fie beitragen fann, Undere auf ben rechten Weg zu führen.

Monftrofitaten finden wir überall, wo wir ein gewiffes felbfiffandiges Leben vorausfegen, im Pflanzenreich aber am baufigften. Ja wir fuhren, und suchen fie herbeiguführen; benn jede gefüllte Corolle, Die fich auf Roften ihrer Staubfaben füllt, nämlich ba wo sich ber Träger der Unthere zum Blatte gurudbilbet, feloftwenn bas Blatt noch bie Unthere tragt, wie es baufig, besonders bei den Tulpen vorkommt, ift Abweichung von ber naturlichen Form ohne gleichzeitige Entmischung ber Materie, mas eigentlich Deformitat ift; benn ift eine Ent= mischung ber Materie ber Grund, bann verdient es ben Ramen: Rrantheit. Diefe Ubweichung von ber Form, ohne gleichzei: tige Entmifchung ber Materie, Diese Beranderung bes Bilbungstwous gefchieht entweder gleich bei ber Ent= wickelung bes Reims (Embryo), fann aber auch bei feiner weitern Fortbildung vorkommen. Nach meiner Meinung ift bas Erstere bas am hausigsten Bortommende; aber gerade besmegen find auch die Meinungen nur Vermuthungen. Es ift nothwendig, daß man sich erft ber Geschlechter erinnert,

*) Eingefandt ben 5. Februar 1837. D. Rebaet.

bei benen fie am häufigsten vorkommen. Nach beiden Beobachtungen in der Blumenztg. Nr. 2 und 17 (1836) waren es meift Zwiebelgewachse, was gang mit meinen Beobachtungen übereinstimmt, und unter ihnen besonders solche mit fetten Blattern: Hpacinthen, Tulpen, Kaiferfronen u. f. w: feltener bei Crocus, Ixien, Gladiolen. Ferner findet man es bei benen am haufigsten, die einen fehr faftigen Blumenftengel haben, eine Blumenrispe tragen und bie gern mebrere Blumenfliele aus ein und berfelben Embryoboble fchiden, baher gleichsam Zwillinge u. f. w. zum Vorschein bringen. Endlich finden wir es bei allen rafch machfenden Pflangen am haufigsten. Bei einen langfamen Bachsthume finden wir mehr Deformationen ber Nachbildung, felten ber Urbil. bung. Der Referent in Rr. 17 (1836) beobachtete bergleichen Deformationen bei Fraxinus excelsior, an Salix caprea. an mehreren Saliceon und an Robinia pseudacacia, die ebenfalls fehr rafch wächft, habe ich es mehrfach gefunden und in den fonderbarften Gestaltungen, frumm wie bei einem Widder bas Horn, oder oben nach ber Spite immer breiter werdend; man unterschied aber beutlich bie an einanderliegenben Zweige, konnte fie bis zu ihrem ersten Entsteben verfolgen. Die Samptbedingung zu folchen Formationen fcbeint also eine uppige Begetation zu sein. Beide Referenten d. B. haben bieß auch angegeben, es aber theils auf ben humus. reichen Boden, theils auf die Dungung geschoben, es gibt aber Pflangen die gerade in fetten Boben verfummern, in magern jedoch eine uppige Begetation produciren. Gine zweite Bedingung aber babei ift bas Uneinanberbrangen ber Embryonen, fie erleiden gleichsam ein mechanisches Uneinanderpreffen, und fann fich feins burch ein großeres Ungiehen des Blumenfaftes, ein uppigeres Wachsthum verschaffen, womit es gleichsam seine Beschwister in eine untergeordnete Stellung zwingt, fondern es nehmen Alle an bergleichen Ernahrung Theil, bas Streben zur Entwickelung fteht bei jebem gleich, fo entsteht die Monftrofitat. Kommt nun noch bagu, bag fie im engen Zwiebelhaufe eingepfercht liegen, wie bald umichliefit fie dann nicht ein Epidelium, und gemeinschaftlich geht Die Formation nun weiter. Bei ber obengenannten Robinia fonnte man dieg recht deutlich feben, daß der Embryo (Die Blattknospe) an der Spige des vorigen Sahrtriebes 2 Rei: me eingeschlossen hatte,*) die fich mit einander verbunden

*) Dieß geschicht übrigens bausig, nur entwickeln sich beibe Triebe nicht mit gleicher Intensität, und es stirbt entweder ber eine ab, weit ber andere ihm die Nahrung entzieht, ober es hindert ihn vielleicht eine andere Ursache am Weiterwachsen, ober sie wachsen beibe fort, nur zeigt ber eine mehr Lebensenergie als ber andere.

gleichmäßig entwickelten, fie waren noch rund und nur eine fcmale Furche bezeugte ihre enge Zwillingofchaft; fpater aber fieht man beutlich bas Streben ihr eigenes Entwickeln von bem Leben bes Brubers unabhangig machen zu wollen, fie werben breit. Nimmt man nun noch bagu, bag nun ftatt (bei ben Solzern) bes einen, zwei, ober fatt zwei, vier Blatter mit bem umfchloffenen Embryo an biefem Doppeltriebe jum Borfchein tommen, welche vielleicht bei bem gesteigerten Bachsthume in biefem Sahre noch weiter treiben, fo wird man fich biefe oft fonderbaren Deformationen erflaren ton-Man fonnte bieß Sinberniß ein rein mechanisches nen= nen, wir konnen es in ber Nachbildung funftlich erzeugen, wenn wir Stamme eng verbinden, machfen fie jufammen; ber Bartner benutt es jur Bereblung, und nennt es: Ablac= tiren, wobei die Dberhaut abgeschalt wird, damit bie Dperation sicherer gelinge, es ist aber gar nicht nothig. Man brebe nur zwei ober brei Zweige gapfenartig zusammen und fie verwachsen ebenfalls; benn burch ben Druck flirbt bie Dberhaut und fallt entweder ab, oder platt und frauselt fich nach ber Luftfeite um, bann geht bie Berwachfung vor fich.

Es ift auch moglich, baf ber Reim nur einen Erieb einschließt, ber aber burch irgend eine Schadlichfeit verloren geht. Die Pflanze treibt nun, die gegenüber ftehenden Triebe bes folgenben Sahres ichieben aber ben über ihn ftebenden Stumpf mit fort und bleiben fo gebunden an bem eigent= lichen Sahrtrieb. Dieß lagt fich bei Betrachtung ber Monftrofitat ebenfalls nachweifen. Man findet bann auf jeder Ceite zwei Rinnen, die fich nach oben immer mehr entfernen, bann findet man aber auch nur einfache Blatterbildung, und nicht wie bei ber oben beschriebenen Urt doppelte.

Beranderung ber Form ohne gleichzeitige Entmischung ber Materie ift auch in bem Fortschreiten ber Bilbung moglich, ohne bag ber Reim ein Binderniß erfuhr. Bier bringt ebenfalls irgent ein mechanisches Sinternif bie Deformation hervor, 3. B. Drud von oben ober von beiben Seiten. Die Deformationen, bie burch Insectenstiche entstehen, und bie eben nicht felten find, mochte ich nicht mit hierher gerechnet wiffen, weil nach meiner Unficht bann eine Entmischung der Materie jum Grunde liegt und bann Krankheit ber Pflanze ift. Die Deformation ber Nachbildung aber erkennt man, bag man noch bie Spuren bes normal entwickelten Reimes fehen fann.

Erfurt, b. 26. Mai 1836.

K. Neumann.

Beschreibung und Cultur Schönblühender Pelargonien. *)

Pelargonium Rainerianum. Ein Camling aus herrn Klier's Cultur vom 3. 1828 von Pel. Colvilli Sw. mittelft Bestäubung von Pel. difforme.

Es ift benannt ju Chren Gr. f. f. Soh. bes Durchl. herrn Ergherzogs Rainer, faifert. Pringen von Deftreich, Ritter

bes golbenen Bließes ic.

Die Behaarung ber gangen Pflange ift merkwurdig, und besonders an ben Kelchen und Blumenftielen fehr auffallend. Die Blumenkrone gehort ju ben größten. Die obern fehr geschwungenen und gewellten Blumenblatter find fehr lang, fast elliptifch, vom Nagel an bis in bie Mitte hinauf weiß

*) 3m Muszuge aus: Neue Arten von Pelargonien beutschen Ur= fprunge. Herausgegeben von Klier und Trattinnick.

gebandert, und nur magig, aber fehr bunkel gestrichelt, in ber Mitte schimmernd morgenroth, im Umpfange prachtig rofenroth, doch etwas blaffer als bas Pel. Colvilli. Dber ber weißen Binde zwischen ben aufrechten Aesten ber Ubernfpigen befindet fich eine nicht fo fehr große zerfloffene, bunfelpurpurbraune Mafel. Die untern viel fleinern Blumenblatter find blag rofenroth und nur fehr schwach und unregelmäßig gestrichelt.

Diefe, viele Aufmerksamkeit forbernbe und verdienenbe Pflanze liebt während bes Winters einen lichten und lauen Standort; ihre Erde muß mit etwas mehr Zorf als die gewohnliche Pelargonienerde gemengt fein. Man bringt fie gur Beit bes Berfegens in einen Topf, ben fie noch vor dem Einzug ins Winterquatier mit ihren Wurzeln auszufullen

im Stande ift.

Pelargonium Rudolphianum.

Diefe schone Pflanze wurde im 3. 1828 vom herrn Rlier erzogen, aus Samen von Pel. involucratum lilacinum, bas mit Pollen vom Pel. Schreibersianum bestäubt worden war., Sie tragt ben allgemeinen verehrten Namen Gr. f. f. Soh. bes Durcht. und hochwurdigften faif. Pringen von Deftreich und fon. Prinzen von Ungarn und Bohmen Berrn Erzherzogs Rubolphs Cardinal = Fürsten Erzbifchofs

von Ollmus u. s. w. Die mehr als mittelgroße Blumenfrone offnet fich niemals vollig, zumal die Blumenblatter ungewöhnlich breit und nur wenig gurudgerollt find. Die obern fehr ichiefen. sich weit bedeckenden Blumenblatter sind fatt purpurroth, fchillern jedoch so lebhaft und feurig, als wenn sie mit Metallfolie untermahlt maren, und zeigen fich daher bald ponconroth, bald violet; die darauf befindlich fehr reiche Retund Aderzeichnung, die fehr fein ausläuft, ift schwarzbraun. und ober bem Reggitter ift eine Berdunkelung, die jedoch nach bem verschiedenen Ginfalle bes Lichts bald fraftig erscheint, bald vollig verschwindet. Eine fehr feine violete Linie bezeichnet ben Saum biefer obern, jedoch nie ber untern Blumenblatter. Diefe find nicht allein unter fich, fon= bern felbst mit den obern geschindelt, ziemlich breit, hell ro= senroth, und grundwarts kaum merklich gestrichelt.

Bei einem hoben Barmegrade bringt biefe Pflanze im Freien viel größere Blumen als in ben Gewachshäufern.

Sie verlangt bie gewöhnliche Pelargonienerbe.

Pelargonium Mariae Theresiae. Herrn Klier verdankt bieses Pelargon. der Mittheilung Gr. f. f. Soh. bes Sochwurdigsten Durcht. Berrn Ergher. zogs Anton Victor, Soch = und Deutschmeisters ic. Es erschien im 3. 1828 aus Samen von Pel. Allenii violacoum, burch unbekannte Bestäubung, nach Srn. Kliers Meinung vielleicht befruchtet mit Pollen von Pel. concolor. Seinen Namen führt es nach J. f. Soh. ber Durcht. Prin-Beffin und Frau Ergherzoginn Maria Therefia Ifabella, Tochter Gr. f. f. Sob. bes Durchl. herrn Ergherjogs Carl, faif. Prinzen von Destreich u. f. w. Die etwas große Blumenfrone ift zweisarbig; bie obern, ungleichseitig eirunden, fich ziemlich weit bedeckenden Blumenblatter find ungefahr 1 Boll lang und etwas über 1/2 Boll breit, feurig ponconroth, gegen den obern Rand hin purpurroth schillernd, grund = und innwarts weiß und rofenroth eingekeilt, barüber schwarz facettirt, und etwas sparfam gestrichelt, mit fast unmerklichen Muslaufern, und endlich febr fein violet gesaumt; bie brei untern, unregelmäßig auseinanderstehenden, am Rande fast ringsum zurückgerollten Blumenblatter sind fatt rosenroth, grundwärts viel blasser, und daselbst purpurroth gestrichelt.

Ein schöner Strauch mit vielen Blumen, leicht zu enle tiviren; die rigiden kleinen frausen Blatter paffen gang vortrefflich zu diesen auffallenden, gleichsam herumflatternden

Blumen.

Bur Levkojen=Samenzucht.

Was in Nr. 32 d. Bl. von 1836 und an vielen Stellen b. B. von ber Erziehung eines guten Samens ber viele gefullte Blumen liefert, gefagt wird, tann allerdings bebergigt werben; boch scheint es mir, bag bas sicherfte Mittel, fich einen guten, fraftigen Samen, ber ins Wefüllte fallt, zu verschaffen vernachläffigt wird. Diefes Hilfsmittel ift: bag man ben Blumenpflanzen, bie man zum Samentragen bestimmt hat, alle Nebenafichen und Blumenzweige wegnimmt, nur einen Bluthenstengel, und zwar ben fraftigsten, mit hochstens acht Schoten stehen laßt. Go wird sich ber Same gut ausbilden und nur bie sunf und zwanzigste Pflanze einfach sein. Huch lehrt es bie Erfahrung, bag ein zwei und brei Jahre alter Gamen weit mehr Pflanzen mit gefüllten Bluthen liefert, als ein jungerer. Auf befagte Weife erziele ich einen Samen, ber viele gefüllte Blumen liefert, aber bie Farben arten aus, indem ich mehr benn 1000 Pflanzen auf ein Beet, ber herrlichen Farbenwechselung wegen in buntem Gemische fete, und zu Topfpflanzungen wenig Neigung habe. Um biefem Uebelstande nun auch abzuhelfen, lasse ich mir alle zwei Jahre ein Sortiment von 36 Sorten aus der Samenhandlung des Herrn Plag in Erfurt kommen, bas ich mit meinen Freunden theile und deshalb mir eine geringe Ausgabe bereitet. Der aus biefer Handlung bezogene Samen liefert fehr viele gefüllte Blumen u. den schönsten Farbenwechsel. Den Hrn. Plat barf ich jedem Liebhaber für biese Blumensorte fowohl, als auch für seine Collection Sommer : Blumen : Samen breist empfehlen.

Rirborf.

Busch.

Zier-Baume und Sträucher zu Landschaftsgarten.
(Bom fin. Obergartner Epferbed in Gotha.)

Aosculus Hippocastanum L. Die gemeine Roffastanie.

Diefe Holzart läßt sich am geschwindesten durch das Einlegen der Früchte in die Erde im Monat October vermehren;
diese gehen im darauf folgenden Frühjahr gleich auf, und
wachsen sehr geschwind in die Höhe; so daß man in 6 Jahten. 10 Fuß hohe, verpstanzbare Bamme zu Alleen haben
kann, wozu sich dieser Bamm besonders eignet. Die schöne
Blüthe, der angenehme Schatten, und der schöne Buchs
dieses Bamms empsichtt ihn sehr zum Anpstanzen; die anvern Sorten Aesculus lassen sich sehr leicht durch Oculiren
uuf die wilde Roßkastanie vermehren, wo sich die Aesculus
Pavia ruhra Lam. besonders durch ihre schöne Blüthe auszeichnet, und verdient in den Anpstanzungen einen besonvern Plaß.

Amorpha fruticosa. Strauchartiger Indigo. Ein schön blühender Strauch. Die Bermehrung geschieht heils durch Samen, den man in eine leichte Erde saet, und bei trockenem Wetter zu Zeiten begießt, wo er bald keimen und aufgehen wird. In manchen Jahren beingt dieser Strauch in Deutschland reisen Samen, leidet aber auch häusig in kalten Wintern, und erfrieret zu Zeiten bis auf die Erde; jedoch schlägt er im Frühjahre, aus der Wurzel, wieder aus, wo man die jungen Zweige im Monat Juli ablegen kann, die, wenn sie ein Jahr gestanden haben, hinlänglich bewurzelt sind, so daß man sie abnehmen und weiter verpflanzen kann. Auch wird es zuträglich sein die jungen Pflanzen im ersten Jahre im Winter mit Laub zu bedecken.

Amygdalus communis. Der gemeine Manbelbaum

läßt sich burch Einlegen ber Kerne sogleich vom Baume fehr gut sortpflanzen; Amygdalus nann flore pleno ift etwas zärtlich, läßt sich aber sehr leicht burch Einlegen ber Zweige im Frühjahre, ehe sie aufangen zu treiben, vermehren.

Amygdalus nana flore simplice vermehrt sich sehr leicht burch Wurzelschossen. Die beiben Sorten konnen auch burch Einlegen ber Zweige und Stecklinge vermehrt werden. Die Fortpflanzung ber Amygdalus persica, bes Pfirschenbaums ift hinlanglich bekannt genug, baß solche auf junge Pflaumenstämme durch Diuliren sehr gut anzuziehen sind. (Fortsetung folgt.)

Machträgliches über bas Bertilgen ber Blatt: läufe burch Rauchern.

In Bezug auf die Bemerkung des hen. Freiheren v. Utmensftein, die Bertitgung der Blattlaufe durch das Räuchern betrefsfend, bemerke ich, daß man des Räucherkaftens sich nur für einzelne Pflanzen bedienen muß. Größere Pflanzenmassen mussen in Zimmern und Gewächshäusern u. f. w. (siehe die frübere Abhandtung) bearbeistet werden. Was wurde wohl ein handelsgartner für Geschäfte machen, wenn er, um 1300 Topse von Blattlausen zu reinigen, mehrere Menschen 3 Wochen lang nothig hatte?

Dief barf bochftens, wenn man ein paffenbes Local bagu hat, einige Stunden bauern.

Frantfurt a. M.

 $\mathfrak{B}.$

Bariet åten.

Frankfurt a. M. 1837. Dritte zu veranstaltenbe Blusmens und Pflangens Ausstellung bafelbst. Für bie im Frühsling gegenwärtigen Jahres zu veranstaltenbe Blumenausstellung, wozu alle Blumenfreunde und Pflangenbesißer ergebenst eingeladen werben, bringt die unterzeichnete Gesellschaft solgende nahere Bestimmungen und Bunsche zur öffentlichen Kenntniß.

- 1) Die Ausstellung findet Statt von Donnerstag ben 4. bis Sonne tag ben 7. Mai melusive. Iebermann ist besugt, Psianzen für ben Zweck der Ausstellung zu senden. Insbesondere ist es Wunsch der Gessellschaft, baß, da bekanntlich Franksurt nicht arm an Garten und Gewächshäusern ist, eine recht umfassende Abeilnahme sich kund geben und namentlich diesenigen verehrtichen Besiher, welche sich seither noch nicht bei den Ausstellungen betheiligten, nunmehr ihren schonen und reichblühenden Kindern Flora's den Eintritt in das Ausstellungslocal nicht versagen möchten. Nur mit vereinten Kräften kann hier etwas Großartiges geleistet werden; deshalb werden seibst kteinere Psianzen-Parthieen, als zum Iweck des Ganzen wesentlich beitragend, mit Verzgnügen angenommen.
- 2) Die Einsendung geschieht Dienstag ben 2. und Mittmoch ben 3. Mai bis 12 uhr Mittags. Man bittet, biefen Zeitpunet moglichst

genau einzubatten, bamit bie Unordnung und Aufstellung nicht gebinbert und verzögert werbe. Bouquete, Doft und Gemufe werben ben 4. Mai bis 8 Uhr Morgens angenommen. Alle einzuschickenben Pflangen find möglichft genau mit ihrem fuftematifchen Ramen zu bezeichnen; fie werben bei ihrer Ueberbringung in bas Musftellunge - Local von Mitgliebern ber Section in Empfang genemmen und mit Beifetjung bes Befigere in ein Bergeichniß eingetragen. Die Ginfender find erfucht, genaue Liften ber aufzustellenden Pflangen und fonftigen Gegenftanbe fpateftene bis Montag ben 1. Mai Abenbe im Local ber Musftellung abgeben gu laffen, bamit ber Drud ber Bergeichniffe fogleich und vollständig erfolgen tann. Die frubere Abgabe ber Liften ift jebech febr ermunicht, um meglichfte Corgfatt auf ben Drud verwenden zu tonnen; fpater eingefandte Liften tonnen nicht mehr in ben Catalog aufgenommen werben.

3) Die Ginfenber merben gebeten, nach bem Plane und unter ber Leitung ber Bermaltnng, in bemfelben lobenswerthen Ginklang wie bei ben fruberen Ausstellungen, ihre Gegenstände zu ordnen oder ordnen au taffen, woburch bieber immer bas ichonfte Resultat erzielt worben ift.

- 4) Es werden, wie bereits fruber bekannt gemacht worden ift, folgenden Pflangen von hierzu ermahlten Richtern Preife zuerkannt. A) Derjenigen blubenden auslandifchen Pflange, welche fich burch Reuheit ber Ginführung auszeichnet. Sierbei ift zu beruckfichtigen, baß ber perennirenden Pflange vor der einjahrigen, ber Solzpflange ver Richt= Solzpflange, ber Ralthauspflange vor der Warmhauspflange, einem neuen Benus vor einer neuen Species ceteris paribus ber Borgug gegeben wirb, Sybriden und Barictaten aber hierbei nicht beachtet werden. B) Der fconfigetricbenen blubenben Pflange, mit Rudficht auf Schwierigteit ber Cultur. Collte fich feine preiswurdige getriebene Pflange vorfin= ben, fo erhalt bicjenige ben Preis, welche am ichwierigften gur Bluthe C) Dem ausgezeichnetsten in reichster Bluthe ftehenben Exemplar. D) Dem beften und am fruhzeitigften burch funftliche Treiberei erzielten Gemufe ober Dbft. hierbei wird getriebenes ichones Dbft bem Gemufe vorgezogen. E) Belden Gegenftanben bie brei übris gen Preife gu ertheilen fein, bleibt ber unbefchrantten Bahl ber Richter überlaffen.
- 5) Die Preife fur bie sub A, B und C genannten Pflangen befichen in Mebaillen in Gotb, fur D in einer fitbernen vergotbeten und für bie übrigen in Mebaillen in Gilber.
- 6) Die bei ber vorjährigen Ausstellung gekrönten Pflanzenarten bleiben biefes Sahr in berfelben Preiskategorie unberudfichtigt.
- 7) Bur Erleichterung ber Preiszuerkennung und gur möglichften Abfurzung biefes Wefchafts wird gewunscht, baf bie herren Concurrenten für ben guerft genannten Preis bie nothigen Belege und Rachweifungen über die Beit ber Ginführung ber fraglichen Pflange beibringen; in gleicher Abficht werden bie Ginfender ersucht, ben ihnen fur bie Preife qualifieirt icheinenden Pflangen eine Etiquette mit einem bezeichnenden Bort (etwa: Concurrent für diefen oder jenen Preis) anauheften; fogleich nach beendigter Preisvertheilung werden biefe Beichen wieber hinweggenommen.
- 8) Die Preiszuerkennung gefchieht am 4. Mai Morgens um 9 uhr. Bahrend ber Berathung ber Richter ift Riemandem ber Butritt gestattet. Rad geschehener Entscheidung wird den Bewachsen ber Rame ibres Befigere, beigefügt, und werben bie gefronten Wegenftanbe, fo wie bie einer besondern Auszeichnung und ruhmlichen Erwähnung werth befundenen Pflangen öffentlich bekannt gemacht.
- 9) Die Eröffnung des Locals der Ausstellung für das Publikum ift auf ben 4. Mai um 1 Uhr foftgefest. Ge mirb ein Gintrittepreis pon 12 Rreugern erhoben werden, von welchem jeboch die Mitglieder

ber Gefellichaft und bie Ginfenber fur ihre Verfon befreit finb. Abenbs bei Basbeleuchtung finbet ein Gintrittepreis von 24 Rreugern fatt.

- 10) Bur Beruhigung ber Befiger follen bie ausgestellten Gewächfe fur bie betreffenden Tage affeeurirt werben.
- 11) Um 8. Mai Morgens beliebe man bie eingefandten Gegens ftanbe wieber abholen zu laffen.

Die Gefellichaft gur Beforberung nublicher Ruufte ge. Scetion fur Garten: und Relbbau : Cultur.

NB. In ber zweiten Salfte bee Septembere biefes Sahres wird eine Pflangen= und Fruchte-Musftellung ftattfinden. Man macht hierauf vorläufig mit bem Bemerken aufmerfam, bag ein bas Dabere befagenbes Programm fpater veröffentlicht werben wird.

St. Petereburg. Dem botanischen Garten gu St. Petereburg ficht eine große Beranderung bever, und man beabfichtigt die Bertegung beffelben. Große Palmenhaufer follen angelegt werben. Der Di: reeter biefes großartigen Institute, br. Dr. v. Fischer bat fich mehrere Menate v. I. in England aufgehalten, um bie zwedtmäßigften Conftructionen ber Gemachehauser und bie verschiebenartigen Beigungemethos ben berfelben kennen zu ternen; auch ift ber Majchinen= Meifter br. Rewten gur Ginrichtung ber Beigungeapparate nach St. Petereburg eingelaben worben. Das projectirte neu zu erbauende Palmenhaus foll eine Bohe von 75 guß, eine gange von 182 guß und eine Diefe von 91 Kuß erreichen.

Paris. In der am 13. Febr. d. J. stattgehabten Sigung ber Meademie ber Wiffenschaften ju Paris zeigte Gr. Deleffert an, bag er ein Schreiben von Bonpland erhalten habe, bas aus San Borgia am Uraguan in Brafilien vom 14ten Juli 1836 batirt fei, worin ihm bere. felbe meldet, daß er feine Unterfuchungen fortfete und im Begriff ftebe, feine Sammlungen nach Buenos-Unres und von bort aus nach Paris gu fenben. Gr. Deleffert theilte fobann noch ein Schreiben von bem Brn. Perrotet, Director bes botanifchen Gartene gu Ponbichern mit, bas aus Raiti batirt mar. Es ift bies eine in bem Milgherrn = Bebirge ge= legene Meierei, welche die Oftinbifche Compagnie bem Gouverneur bon Mabras, Brn. von Saint-Simon, fur die Beit feines bortigen Aufent= hatts überlaffen hat. Diefer will feinen bortigen Aufenthalt bagu benugen, um alle nuglichen und intereffanten Pflangen bes Milgherrys gu fammeln, nach bem betanischen Garten zu Ponbichern und von bort nach Frankreich und feinen Colonien gut fenden. "Die Pflangen bes Dit gherry", fagt herr Perrotet, find bochft intereffant. Ich hatte nicht erwartet, mitten in Indien eine ber europäischen analoge Begetatien ju finden. Die untere Region bes Gebirges zeigt allerbings bie tropis ichen Pflangen Indiene, aber auf ben hohen Bergen findet man Ranunculaceen, Gentianeen, Fragaria, Potentilla, Drosera, Crataegus, Andromeda, Rhododendron, Rosa, Berberis. Die Rhododondra erreichen bier 30 R. Bobe und Crataegns glabea ift hier ein gros Ber Baum. Giner ber iconften Baume, welche bie Sugel fcmuden. ift eine Magnolia ober vielmehr Talauma, von mehr ale 50 %. Sobe.

(Beigung ber Gwachshaufer mit heißem Baffer.) Die Unwendung ber Methebe, Die Gemachshaufer vermittelft bes beißen Baffere gu erwarmen, findet in England immer mehr Beifall. Diezwei verschiedenen Arten, beren man fich in und um Bondon am baufig= ften bebient, find folgende: 1) bie mit horizontalliegenden Rohren und einem offenen Reffet. 2) Die burd brn. Bert erfundene Beigung, woburch bas Baffer erft auf eine hobere magerechte Flache getrieben. wird, beren Sohe fich nach ben Umftanden richtet, und nachher burch Eleine Rohren auf ber zweiten eber auf verschiedenen Glachen eireulirt.

Bon der Blumenzeitung, Dem alla, Unterhaltungsblatte, Den gemeinnuslichen Mittbeilungen ze., Der numismattichen Zeitung fonnen mittelft R. Wohlobl. Boffe Unter Der Bert genete burch alle Boblibble Boffellemter bes Sn: und Austandes und neitelft Buchhandel Durch Gen. Buchbandler Robert Geleje in Betrgig jeder Zeit nicht nur vollstandige Eremplare von diefem Sabre, fondern auch fammtliche vollstandige fru bere Babrgange forbte auch Probeblatter bezogen werden.



herausgegeben und verlegt von Friedrich Säßler.

Cotteda (in Thuringen),

den 1. April 1837.

X. Jahrgana.

Beschreibung und Eultur der Tigridia conchiiflora. Muschelblutbige Tigeriris.

(Bom brn. G. Richter, Bergogt. hofgartner in louiffum b. Deffau.) Monadelphia Triandria Lin. Triandria Monogynia. Pers. Röm. et Schult, Irideae, Juss.

Diese prachtige Pflanze scheint, da sie nur setten in Ber= zeichnissen angesuhrt wird, noch weit weniger bekannt zu fein, als ihre nahe Verwandte, die gewöhnliche Tigeriris, Tigridia Pavonia, welche ichen feit langer Beit im Commer unsere Barten giert, und bennoch verdient fie jeben= falls gleiche ober noch mehr Empfehlung wie biefe. Sie ftammt aus Merico, und wurde zuerft im Jahre 1832 nach England gebracht, wo fie im Sommer beffelben Jahres zum erstenmale baselbit, allgemein bewundert blühte. Im Fruhiahre 1834 erhielt ich durch die besondere Gute eines hoch= geschätzten Freundes einige Samenforner, Die ich anface, und aus benen ich gludlich 2 Pflangchen erzog, welche ich forgsam pflegte. Anfangs Juni sehte ich dieselben an einer paffenden Stelle ins freie Land, wo fie fo rasch und fraftig wuchsen, daß ich mich schon im August an der Pracht ihrer Bluthe erfreuen konnte, ja sogar spater noch etwas reifen Samen erntete. Seit biefer Beit babe ich fie vorzugsweife cultivirt, da sie nach Bieler Urtheil noch den Borzug vor der Tigridia Pavonia burd ihre fcone Farbe hat.

Tigt. conchiistora ahnelt in Buchs und Unfehn ber T. Pavonia, und ohne die Bluthe mogen beide Pflanzen fcwer zu unterscheiden fein. Die rinnenartigen, schwert: formigen, am Grunde ben Stengel umfaffenden Blatter find etwas schmaler, und scheinen ftarfere Langefalten gu haben. Durch ihre Blumen aber unterscheidet fie fich bin= langlich; anch ist sie schon seit drei Jahren aus Samen, freilich abgefondert von ber andern Urt, erzogen, in Rucfficht bieses Kennzeichens beständig geblieben. Die Blumen sind fast gang von der Bestalt ber T. Pavonia; die brei außern, großen Blumenblatter find von gleicher Farbe, aber mit bunkelrothen Fleden bis in ben Grund ber Blumenkrone binab prachtvoll geflectt.

Die Cultur dieser Art ist ganz die der gewöhnlichen Digeriris. Man fann fie wie biefe in Topfen fruher treis ben, ober fpater ins Land an paffenben Stellen 2-3 3oil tief legen. Gie liebt einen nahrhaften, lodern, gut mit Cand gemischten Boden, und zur Beit ihres Wachsthums, befonbers im freien gande und bei burrem Better, gehörige Bewafferung. Bei benen in Topfen forge man aber fur gu:

ten Abzug ber überfluffigen Feuchtigkeit. Die Pflanze liebt bie Conne, und ihre Blumen bluben, wie bei ber gewohnlichen, nur Bormittags, bei trubem Wetter jeboch langer. Gie entwideln fich reichlich am Baupt : und ben fpater nach. treibenden Seitenftengeln, und ihre Bluthezeit icheint baber langer zu bauern, als bei ber T. Pavonia. Man nimmt tie Zwiebeln nach bem Absterben ber Blatter, ober bei ben im Bande ftehenden, bei eintretendem Froftwetter beraus, und lagt fie an einem schattigen, luftigen, frofffreien Drte fo lange abtrodnen, bis die Stengel und fleifchigen Burgeln vollkommen abgeftorben find, welche beide man bann, ohne die Zwiebel zu verlegen, abschneidet, und bann biefe in einem mäßig warmen Bimmer ober Treibhaufe ben Winter über aufbewahrt. Ich pflege gewöhnlich bie in Topfen ftebenden, ohne fie beraus zu nehmen, in diefen felbft abgutrodnen, und fie fo barin ben Winter über aufzubemahren, die ins Land gepflanzten aber nach ber Berausnahme ebenfalls in Erbe, in Topfe ober Raften einzuschlagen und, wie gefagt, aufzubewahren. Die Zwiebeln halten fich auf Diefe Urt recht gut, trodnen nicht gu fehr ein, und find beffer gegen Maufe, Die benfelben fehr nachstellen, gefchunt. Das Abputen geschieht bann im Fruhjahre gur Beit bes Legens.

Die Bermehrung geschieht burch Samen ober burch Theilung ber Zwiebeln, welches lettere aber vorfichtig ge-Schehen muß, um ben Stuhl ber Zwiebel, wo die Burgeln hervorkommen, nicht zu beschädigen. Man nehme baber lieber nur diejenigen Rebengwiebeln ab, die fich leicht von ber Sauptzwiebel trennen laffen. Die eirunden, an einem Ende jugefpigten, gelbbraunen Samen faet man im Marg in pafe fende Erde in Topfe, die man in ein magig marmes Miffe beet ftellt, und ftets ziemlich feucht balt. Man barf bie Bebuld nicht verlieren, wenn ber Camen nicht bald aufgeht, benn ofter keimen fie erft nach 6-8 Bochen. Benn bie jungen Pflangden außer bem querft hervorkommenden Blatte noch ein ober zwei bergleichen getrieben haben, fann man fie einzeln in Topfe verpflangen, ober fest fie, wenn es in . ber Beit icon fo weit vorgeruckt ift, bag feine Nachtfrofte mehr zu befürchten find, gleich ins freie Band, wo fie fraftiger werben, und leichter bluben. Ginen fcblimmen Feind haben bie Zwiebeln beiber Urten im freien gande an ber Maulwurfsgrille (Reitwurm, Erdwolf, Erdfrebs) Acheta Gryllotalpa, bie benfelben febr nachstellen, und oft arge

Berwuftungen barunter anrichten.

Schönblühende Frideen oder Schwertlilien.*) Babiana tubiflora. Ker. Rohrenbluthige Babiana.

Renng, ber Gattung. Innere Rlappe ber Bluthenscheide zweitheilig. Blume rohrig mit unregelmäßig 6laps pigem Saume. Narben ungetheilt, breiter werdend, ausgebreitet. Samen beerenartig. - Alle haben gefaltete, faft alle weichhaarige Blatter.

Renng, ber Urt. Blatter langlich : langettlich; Blumenrobre keulenformig, mehr als boppelt fo lang als ihre Scheide; Saumabichnitte langettlich, fpathelformig, obere

jurudgeschlagen, untere vorgestedt.

Babiana spathacea. Ker. Bielfcheibige

Babiana.

Renng, ber Urt. Faft ftengellos; Scheiben bicht bei: fammen, etwa halb fo lang als die lange fadenformige Blumenrobre; Saumabschnitte langettlich, flach ausgebreitet, abmechselnd feingespitt.

Babiana villosa. Ker. Zottige Babiana.

Rennz. der Art. Stengel etwas über die Blatter hin= aus verlangert; Bluthen einseitig; Scheibe langer als Blumenrohre. Saumabschnitte umgekehrt ei langettlich, etwa fo lang als die Rohre, flach ausgebreitet, abwechfelnd fein gespitzt.

Babiana rubro-cyanea. Ker. Rothblaue Babiana.

Renng, ber Urt. Stengel über die Blatter verlangert; Bluthen einseitig; Scheibe furger als Blumenrohre; Saumabschnitte rhombisch = oval, etwa so lang als die Rohre, flach ausgebreitet.

Die schöne Gattung Babiana hat so viel natürlichen Bufammenhang in ihren Urten, baß biefelben fehr leicht gu er= kennen sind, und man sich freuen muß, sie nicht mehr, wie ehmals, unter ben Gattungen Ixia und Gladiolus zerftreut

zu feben.

Zwiebelfnollen ift wie bei Ixia; ber Stengel beblattert, nur bei wenigen bis 1 Fuß hoch; die Blatter find wechselfanbig, langettlich ober verlängert, langsfaltig und fast bei allen Urten fein behaart, wodurch diefelben auch im nicht blühenden Buftande zu erkennen find. Bei einigen wird bie Bluthenahre affig, bei andern ift fie einfach; die Bluthen felbst fteben mechfelmeis; die flachen Saumabschnitte ber Blume find fast regelmäßig.

Baterland und Cultur. Alle Arten ber Gattung wachsen am Borgebirge ber guten hoffnung. Ihre Cultur ift gang die bei Iris tristis und villosa angegebene. Ihre Bluthenzeit fallt in den Monat Mai und die erfte Balfte

bes Juni.

Sparaxis tricolor. Ker. Dreifarbige Spararis. Renng, ber Gattung. Bluthenscheide trodenhautig, gerfcbligt; Blume trichterartig mit ausgebreitet regelmäßig= fechofpaltigem Saume. Narben auswärtoftehenb. Rapfel langlich = fuglid).

Renng. ber Urt. Bluthenfcheiben gefledt, gefaltet;

Bluthensaum an ber Bafis gefleckt.

Eine andere von den ehemaligen Irien abgefonderte Battung, welche mehrere schonblithende Urten gahlt, unter benen sich S. tricolor vorzüglich auszeichnet.

*) Hus Prof. Dr. Reichenbach's (Ronigl. Sachf. Hofrathe) Flora exotica.

Die Gewächse bieser Gattung haben ganz ben Buchs und das Ansehen der Gattung Tritonia von Ker., die wir indessen Waizia genannt haben, weil der Name Tritonia schon lange in allen Boologien einer Thiergattung gehört. Sie haben einen Zwiebelknollen, welcher mit bunnen Sauten bedeckt, sich nach oben verdunnt; die Blatter find schwerts formig, ohne hervortretende Rerven; der Stengel bunn, felten aftig, hand. bis fußhoch, felten barüber. Die Bluthen= scheide ist meist schlaff, weit, dunnhautig, durchscheinend oder farbig, auch wohl braunnervig. Die Bluthen felbst sind groß und schon gefarbt. Diese Pflanze führte fonst ben Namen Ixia tricolor, unter welchem sie auch noch hie und da, aber felten, in Garten vorkommt.

Vaterland und Cultur. Die Arten dieser Gattung wachsen gleichfalls sammtlich am Vorgebirge ber guten Soffnung, und erfordern bicfelbe Behandlung wie die vorigen, auch erziehen fie fich fehr leicht aus Samen, den man im ersten Frühling in eine Mischung von Sand und Lauberde fact. Sie bluhen dann im zweiten oder wenigstens im brit:

ten Jahre im Mai und Juni.

Warum gehen so viele Pflanzen in der Ueber= wintering zu Grunde?

(Bom herrn v. Reiber.)

Wenn man Pstanzen zu überwintern hat, in Glashaufern, Bewolben, froftfreien Rammern, Rellern ic., fo faffe man nur den Lichtgrad gut auf, welchen die Pflanzen auf bem Beete genießen. Um folden berechnen zu fonnen, darf man nur ben Lichtgrad im Freien annehmen, gleich bem Barmegrad, welchen eine Pflanze wahrend ihrer Bluthe genieft. 3. B. blubet eine Pflanze bei 18º Barme, fo betragt ber Lichtgrad eben fo viele Grade. Rach diefem barf man ebenso annehmen, bag bie Pflanze nach ber Blitthe am wenigsten Licht, also auch ben geringsten Barmegrad bedürfe. Worziglich ift solches bei Pflanzen der Fall, welche einziehen, z. B. Zwiebelgewachfe ic. Aber auch Pflanzen, welche bas Laub verlieren, oder oberhalb der Erde absterben ie. Hieraus folgt, baß, wenn wir den Pflanzen bas Licht entziehen, wir auch beren Trieb - Bachsthum - jurudhalten. Wir haben folches nur bann nothwendig, wenn wir Pflanzen falt zu überwintern genothigt find, 3. B. in Rellern, Gewolben, frostfreien Zimmern, wo man nicht einheizen fann; denn nichts ift den Pflanzen verderblicher, als wenn fie vom Lichte anzogen werden, und wegen Mangel an Warme, ober vielmehr wegen Mangel bes gleichen Barmegrades nicht machfen konnen. Bon daher ruhren die vielen verfrüpelten Pflanzen, welche fortkrankeln, nicht bluben und bald aussterben. Um verderblichsten wirket dieses Berhaltniß auf warmere Pflanzen, z. B. Volkamerien, Lobelien, Datura arborea, Passilloren, Erythrinen etc. Es ist das ber besser, bas Licht möglichst lang von den Pflanzen abzu-Es versteht sich, daß die Entziehung des Lichtes boch schädliche Wirkung auf die Pflanzen außern muffe. Allein man fann diesem wieder eber abhelfen, wenn man frische Luft zuläßt — natürlich, wenn es nicht zu kalt ist. Frifche Luft ift bas unfehlbar wirksamfte Mittel, um alle Pflanzen zu furiren, gesund zu erhalten und vollkommen zu machen. Je warmer Die Pflanzen fteben (Ralthauspflanzen), um fo mehr frifche Luft foll man ihnen zukommen laffen. Man foll nur den Frost abhalten, aber bei gewöhnlich ge-

lindem Wetter, wo es im Freien nicht gefriert, lieber gar nicht beigen. Worzüglich Erneuerung ber Luft - burch Zuglust — ist sehr wohlthätig. Die meiste frische Luft er= heischen die Pflanzen, welche aufangen zu treiben, vom Lichte · bei dem gleichen Warmegrade schon angezogen werden. Sier- . aus folgt, baß es febr gefehlt ift, früben Pflanzen im Februar und Marz, wenn keine Froste mehr find, die frische Buft vorzuenthalten. Bu biefer Zeit follen ben ganzen Tag Die Fenster und Thuren im Glashaufe offen stehen, benn es ift beffer zu falt, als zu warm; benn die frische Luft stärkt und treibt. Noch mehr Luft aber niuft nian den Pflanzen geben, welche in der Ueberwinterung am wenigsten Licht genießen, 3. B. Pflangen an hintern Plagen in Gewolben, Rellern ic. Dieses viele Luftgeben reigt ben Organismus ber Pflanzen, und veranlaßt alfebald ein Werlangen nach Waffer. Sabald aber Diefes, als das vierte Element, mit ben andern drei Elementen, Luft, Licht und Warme fich in der Erde verbunden bat, so erstarket der Organismus, und berfelbe ist in den Stand gefetzt, sonstigen andern Mängeln eher zu widerstehen, z. B. welche bas zu wenig oder zu viele Gießen, lange anhaltende trube, feuchte Witterung berbeiführen konnten. Im Glashaufe für Durchwinterung ber Pflanzen muß es ftets fühl sein. Sobald sich ein Mensch behaglich darin findet, leiden die meisten Pstanzen. Man wird begreisen, daß hier vom Warm= und Treibhause keine Rede ist. Darin fehlen noch viele Gartner, daß sie im Februar — vorzüglich im März, ohne Noth — d. h. nicht um die Ralte abzuwehren, sondern sich zu warmen, in den Glas= haufern einheizen. Bon Diefem Fehler ruhren Die meiften Verfrüpelungen und das Verkummern der Pflanzen her, z. B. das Spindeln mancher Pflanzen, das Abfallen der Blatter an Drangebaumen, ber Mangel an Bluthen ic. 3ch habe Ixoren, Volkameria, Passillora princeps und kermesina, Hedychium coccineum, Jasminum Sambac II. pleno, Cyrilla pulchella, Tillandsia farinosa, Nerium splendens, Salvia splendens, Ruellien, Erythrina herbacea und crista galli, Gloriosa superba, Datura arborea *) etc. gang kalt überwintert, ihnen aber gur Bluthe 22 Grade hinter dem Kenster verschafft, und alle Pftanzen wurden erhalten. und waren gan; besonders vollkommen. Freilich macht bas Luftgeben auch viele Mube - und mancher Gartner macht fich nicht gerne viele Muhe - und lagt feine Pflanzen lieber ruhen, d. h. — sterben.

*) Ja, ein Freund hat fo eben eine Astropaea Wallichii in folder Urt gur Bluthe gebracht. hierüber nachftens mehr.

Blumistische Notizen. (Mitgetheilt von A.)

Bemerfung über Dictamuns albus.

Von Dictammus albus (Fraxinella), einer unserer Hauptzgartenzierden, sowohl durch Geruch als Farbe sied auszeichznend, fast keiner Psiege bedürsend und mit unserm Klima höchst bestreundet — heist es in Reichardts Landz und Gartenschah "ie besser der Boden ist, desto mehr wird seine Wurzel wuchern, und besto größere und zahlreichere Stengel wird es treiben". Diesem Ausspruche kann ich nicht beitreten, inzbem viele Stöcke, die ich in der Absicht, sie in höchster Vollzkommenheit zu haben, düngte, oder nur in settes Erdreich verseiste, verkünnmert und eingegangen sind: auch das Dünzgen mit Knochenmehl schien die Pslanze nicht zu vertragen,

fondern fandigen, magern Boben vorzugiehen. Schon Maisthiolus sagt von diesem meinen Liebling: Planta spectatae pulebritudinis! daber darf ich erwarten, daß tie Blumenzeitung unter den Bemerkungen über die Eultur so vieler, eigenstunger zärtlicher und minder schoner Kinder Floras auch meiner kurzen Notiz über den leicht zu erreichenden Gartenschmuck einen Plat nicht versagen werde.

Besondere Erscheinungen an Clarkia elegans und Geum coccineum.

Bon Clarkia elegans starben mir in ben 2 Jahren, seit welchen ich sie pflege, oft ganze Hauptässe — ja bisweizten mehrere ab, ohne daß die übrige Pflanze erkrankte und in ihrer Entwickelung bis zum Sameatragen gehindert wurde. Was mag der Grund dieser Erscheinung sein? Ein Geum coccineum hatte serner nur an einem Stengel rothe Blüthen, an einem andern waren jene wie die Blätter und nicht so vollständig entwickelt. Dieses lehtere Phanomen wird häusiger bei den Blumen beobachtet.

Empfehlung von Lathyrus grandiflorus und Phlomis Samia fur Blumengarten.

Nur in sehr wenig Gartenanlagen findet man Lathyrus grandistorus Sibth. mit verzeichnet. Die Blume ist ausgezeichnet schön, der Stock sehr reichtich und lange bluhend, und wie es scheint, obgleich Griechenland sein Baterland, nicht empsindlich für unser Clima. Fast gleiche Empsehlung verdient Phlomis Samia, die auch noch nicht sehr verbreitet zu sein scheint.

Ueber bas Berfegen mancher Pflangen.

Manche Blumen verlangen sehr baldiges Versetzen zu ihrem bessern Gedeihen — manche sterben sogar ab, wenn bieses nicht bald geschieht. Es ware sehr nüßlich, daß die Sameneataloge auch darüber Winke enthielten. Hieher rechne ich besonders die schöne Lychnis lingens; von Papaver hispidum und Coreopsis Atkinsonii starben mir im vorigen Winter alle seit der Aussaat etwas dicht bei einander gebliebenen Pslanzen, während von den versetzen keine einzige litt. (Fortsetzung solgt.)

Beschreibung der Camellia Donkelari und C. anemoneflora alba.

Camellia Donkelari blüht rothgrundig, lebhaftes Colorit mit weiß gesleckt, die Blume legt sich breit auseinander, ist etwas irregular und 3—3½ 3. breit, bei großen und vollblütbigen Pkanzen macht sie fehr viel Effect. Sie ist noch sehr gesucht, deshalb auch noch theuer, und 2—4jährige Pslauzen selten.

Camellia anemonestora alba weicht im Bluthenbau sehr von der gewöhnlichen anemonestora ab, sie ist inmitten nicht so abgeschoren rund wie lettere, etwas leichter in der Form, rein weiß und neigt sich etwas zum irregularen, hat auch zuweilen auf der Mittetrippe Rosastreisen. Sie ist eine sehr wertwolle Barietät und wahrhaft pompos bei vollblubenden Pstanzen. Sie hat Achnlichkeit mit Camellia Grunelli, welche dier gezogen wurde, jedoch ist diese mehr entschieden prächtig.

Frankfurt a. M.

Bod.

Barietäten.

Paris. Der Borftand ber Konigl. Gartenbau : Gefellschaft zu Paris hat in der Sigung am 7ten Deedr. 1836 beschloffen, daß von Seiten ber Gesellschaft die achte Ausstellung der Gartenbau : Erzeug niffe vom 29ten Mai bis 4ten Juni 1837 Statt finden wird.

Gent. Die von ber Königt. Ackerbaus und botanischen Gesellsschaft zu Gent vom 6ten bis Iten Februar 1836 gehaltene öffentliche Ausstellung, gab durch die große Anzahl sowohl der zur Ausstellung beitragenden Mitglieder, als der mitten im Winter blühenden Pflanzen, einen ersreulichen und sichern Beweis von der großen Liebe für Blumencultur. Es möchte schwer sein eine Stadt aufzusinden, wo die Göttin Flora größere Huldigungen empfängt und wo ihr ein prächztiger Tempel errichtet worden ift, als in Gent. Der Saal enthielt 2461 ausgestellte Pflanzen, die durch 519 Blumenfreunde und Gartzner zusammengebracht worden waren.

Diejenige Pflanze, welche bazu bestimmt mar, am 6ten Februck in voller Bluthe zu stehen, mar Lychnischalcedonica il. rubro pleno. In Ermangetung einer solchen eingefandten Pflanze konnte ber Preis nicht ertheilt werben.

Den Preis für die reichste Sammlung blühender Pflanzen erhielt bie bes Hern Ang. Van de Woestyne — d' Hans. Die des Hrn. Ang. Van Tieghem erhielt das erste Accessit, und die des Hrn. A. de Leu das zweite Accessit. Der Preis für die schönste Sammlung von Amaryllis-Arten wurde der des Hern Ang. de Cook retheilt.

Der Preis für die schonfte und reichste Sammlung blubenber Cas mellien murde ber Sammlung bes herrn Charles Heyo zuerkannt.

Den Preis für die schonfte Cultur einer Pflanze ertheilte man ber von dem Syn. Charles de Loose ausgestellten Azalea indica Bore putp. pleno. Das erste Accessit erhielt Syr. Charles Hoyo für eine ausgestellte Camellia reticulata und das zweite Lecessit ertheilte man Syn. Aug. Mechelynek für eine ausgestellte Glyeine sinensis.

Dieselbe Gesellschaft hat zur feiertichen Eröffnung ihres neuen Los tale, ben 10ten Marz 1837 ihre Winterblumen-Ausstellung, die sonst gewöhntich im Februar gehalten wird, angeordnet. Die Preiserichter, in der Anzahl 46, werden für diese Ausstellung, aus 21 Städten Curropa's zusammenderusen; 53 Preise werden zur Bewerdung für Einzbeimische und Auswärtige bestimmt, und man wird vielleicht noch niemals eine solche Pracht von Blumen vereint gesehen haben, wie es hofzsentlich hier der Fall sein wird.

Kondon. Die Londoner Gartenbaus Gefellschaft hat den Besschuff gefaßt, keinen jungen Gartner in ihrem Garten aufzunehmen, der nicht einen gewissen Grad von Schulbildung besigt. Gleichfalls besabschigt sie, in der Felge keinen Gartner zu entlassen und denselben weiter zu empsehlen, der sich nicht einer von der Gesellschaft ausges henden Prufung unterworsen hat, und sich dabei sowohl in practischer als theoretischer Hinsicht gehorig ausgebildet zeigt.

Bruffel. Bei ber von ber Königl. Gartenbau-Gesellschaft zu Bruffel am 1., 2. u. 3. Febr. 1836 gehaltenen öffentlichen Ausstellung waren 907 Nummern von Pflanzen, Früchten, Gemusen u. f. w. vereinigt. Der Preis fur bie neueste in bas Königreich eingeführte Pflanze wurde Drn. F. Reynbers für einen ausgestellten Myanthus barbatus zu Theil. Der Preis für bie reichste Sammlung blühenber Pflanzen

murbe nicht ausgetheilt; bas Meteffit biefes Preifes erhielt fr. F. Rennbers.

Der Preis fur die schönfte Sammlung von Früchten wurde ber bes herrn Couis be Rage, Gariner aus Tournay, zuerkannt, und bas Accessit erhielt die Sammlung bes hrn. Dr. Lebrun zu Leffine.

Die Bebingungen für bie andern ausgesehten Preise waren nicht erfüllt worden, weshalb die Jury auch keinen andern Preis mehr vers theilte.

Toulouse. Wenn man mit Bebauern bemerken muß, baß bie Gartenbaus Gesellschaft zu Nantes seit mehrern Jahren kein Lebendsteichen mehr von sich gegeben hat, so gewährt es Bergnügen, (wenn auch etwas spat) zu berichten, baß auch in Toulouse in ben ersten Tagen bes Monats August 1835 eine Gewächssussiftellung zu Stanbe gekommen war. Man zählte außer ben Pelargonien und Rosen noch 167 andere Pflanzen. He. Murcl hat eine bronzene und hr. Boiss girand eine silberne Medaille erhalten.

Man fagt, daß mehrere Blumenfreunde von Rismes bie lobenswerthe Absicht haben, kunftig gleichsalls Blumen-Ausstellungen bafelbft zu veranstatten.

In Nordamerika ichreitet die Gartenkunft in allen ihren 3meis gen vorwarts. 3mei Beitschriften, nur ber Gartnerei gewibmet, ericheinen, bie eine in Philadelphia, die andere in Bofton.

Bibliographische Notiz.

Practische Anteitung zur Fruchttreiberei. Nach zwanzige jähriger Erfahrung für Lehrer und Zöglinge ber Gartnerei und Gartenfreunde, bearbeitet von C. I. Fintelmann, Königl. Hofgartner, Lehrer bei ber Königl. Gartner-Lehranstatt zu Potsbam. Mit 2 Aupfertaseln. Potsbam 1836. Berlag von Ferd. Riegel. 8, 176 S. Brosch.

In Betracht ber amtlichen Stellung bes Berf., ber Belegenheit, welche ihm bei ben Treibereien gu Sans- Souei, die bekanntlich feit vielen Johren zu ben vorzüglichsten und bedeutenoften in Deutschland gehören, geboten worden ift, und endlich auch in Rudficht bee im Bartenbaufache ruhmlichen begrundeten Rufe bes Berf. lagt fich fcon etwas Ansgezeichnetes und practifch Bemahrtes erwarten. Bei ber Durchsicht biefes Buches finden mir biefe Erwartungen auch vollkome men bestätigt, und konnen beshalb bas Buch allen Gartenfreunden und Bartnern, Die fich mit Fruchttreiberei befaffen, unbedingt empfehten. Das Buch enthält folgende Abschnitte: Rurge Ueberficht ber Geschichte ber Treiberei .- Bafferheizung. - Bertheilung ber Luftelappen und Kenfter .- Bebedung bee Nachte .- Bon ber Erbe, bem Baffer und einigen bei ber Areiberei nothigen Utenfilien .- Allgemeine bei ber Kruchttreiberei nothige Regeln. Bom Treiben bes Beinftode.ber Mflaumen, - ber Pfirfich, - ber Rirfchen, - ber Aprifofen, ber Bohnen im Binter, - ber Erbbeeren, - ber Simbeeren, - ber Reigen.

Die beiben Rupfertafeln ftellen Riffe uber bie Construction ber Treibbaufer, bes Beigungsapparats und ber ju machenben Pflangung bar.

Das Buch ift auch hinsichtlich seines Neußern fehr anftanbig ause gestattet.

Don ber Blumenzeitung, bem allg. Unterhaltungsblatte, ben gemeinnuglichen Mittbellungen ie., ber numismatifchen Zeitung tonnen mittelft R. Wohlobt, Poffe mit Weitenfer berch alle Wohloble Poffe in Belvgig reder Bei und Anstandes und mittelft Buchhandel burch gen. Buchhandler Robert Friese in Belvgig reder Zeinicht nut vollfandige Eremplace von diesem Sahre, sonden nuch fanuntliche vollfandige fruherr Sahrgange sowie guch Probeblatter bezogen werden.





Berausgegeben und vertegt von Friedrich Bafler.

Colleda (in Thuringen),

den 8. April 1837.

X. Jahrgang.

Verhandlungen des Vereins für Blumifit und Gartenbau in Weimar.

Etwas über sogenannte Topfrosen (immerblühende Rosen, Theerosen 20.) und über deren Bermehrung.

Daß bie Pflege ber Topfrosen, Dieser lieblichen Erscheinungen ber Pflanzenwelt, im Allgemeinen fehr belohnend und gegenüber der Pflege anderer, vielleicht werthloserer Pflanzengattungen, wenig muhevoll ift, mochte wohl von manchem Blumenfreund gern anerkannt werden. — Seit langer Zeit ichon pflege ich eine Auswahl biefer Lieblinge, bald in größerer, bald in kleinerer Ungahl. — Raum einige Monate ruhen sie vollkommen, wahrend sie ben größten Theil des Jahres über, abwechselnd im blühenden Bustande, mich erfreuen; benn schon zu Unfang bes Monats Januar bringe ich aus dem Ueberwinterungslokale — einem ungeheizten, jedoch frostfreien, hellen Bimmer - mehrere Topfe ber R. thea carnea und ber R. thea lutescens *) in die gegen Mittag befindlichen Tenfter (nicht Doppel= oder Blu= menfenster) eines geheigten Wohnzimmers, und zu Ende bes Monats Kebruar, oft auch fcon fruber, barf ich mit Gicherbeit auf die schönste und fraftigste Bluthe gablen. - Bu Ende Februar oder Unfangs Marz stelle ich eine Ungahl Eremplare - welche indeß im Ueberwinterungstokale ichon ziemlich weit vorgerückt sind - in einen kalten Erdkasten unter Glas, und gewinne auf biefe Weife einen reichlichen Bluthenstand für die ersten Frühlings-Monate. — Im Monat April - bald fruher, bald spater - fenke ich den Ueberreft, meiftens mit ben Topfen, in ben Boden, und zwar fo, daß sie in Zwischenraumen die etwas schattigen Stellen ber Blumenrabatten einnehmen. Im Monat Mai, wenn ftartere Froste nicht mehr zu erwarten find, folge ich auch mit den getriebenen Eremplaren dabin. Den Blumenrabatten wird hierdurch eine Bierde verlichen, welche gang befonders hervortritt, und welche durch irgend eine andere Pflanze nicht leicht hervorgebracht werden mochte, weil nichts lieblicher fein kann, als jene Blumenstellen bis jum fpaten Serbst, bie und ba

mit einer blubenden Rose geschmuckt zu feben.

Die Topfrosen bedürfen, nach meiner Erfahrung, einer kräftigen, nicht schweren, jedoch auch nicht zu leichten Erde. Nachdem ich vorher mancherlei Mischungen versucht hatte, benufte ich endlich dazu eine gute lockere Gartenerde, die von den alljährlich mit verrottetem Kuhdunger sattsam verssehenen Levkojen Beeten entnommen wurde, siebte dieselbe sein durch und seizte ungefähr 1/5 Theil nicht allzuseinen Fluffandes hinzu. — Hierin gediehen die Rosen, in aller Beziehung, vortressich, wurden auch weit seltener von Kranksheiten befallen, als dieses bei Unwendung kunstlich gemischter Erden der Kalt war.

Bum Verfegen, bei welchem ich die Wurzeln verhaltnismäßig einstuße, habe ich vorzugsweise ben Serbst gewählt. So lange indeß die Rosen ein fraftiges Wachsthum zeigen,
store ich sie ungern, unterstüße sie bingegen dadurch, daß ich
die obere Erde am Rande des Topfes einige Boll tief hinwegnehme und durch neue und fraftigere ersehe. Auf diese
Weise habe ich mehrere auf die gewöhnliche Garten-Centifolie
oculirte Eremplare werthvoller Theerosen, 4-5 Jahre in

einem gedeihlichen Buftande erhalten.

Was nun die Vermehrung der Topfrosen betrifft, die ich nach den bekanntesten Anleitungen, bald auf diese, bald auf jene Weise mit eben so verschiedenen Resultaten versucht habe, so konnte es nicht fehlen, daß ich endlich auch eigene Versuche damit anzustellen mich bewogen sinden mußte. Den gelungensten derselben theile ich in feiner Aussuhrung hier mit, vielleicht daß er von einem andern Rosenfreunde weiter verfolgt und so der gunftige Erfolg fester bestätigt wird.

Mitte October nabm ich die sammtlichen — wie oben angesuhrt — auf den Blumenrabatten versenkten Topse von ihrem Standorte hinweg und stellte solche unter Dach, um nunmehr durch Trockenhalten den Ruhestand besser zu befördern. — Bu Ende desselben Monats schnitt ich sammtliche Eremplare (mit Einschluß ber Theerosen) tüchtig ein und gewann so eine Menge der schönsten Stecklinge, welche ich, fortirt und bezeichnet, an einer trockenen Stelle im freien Garten mit einem etwa 3 Fuß hohen Erdhausen bedeckte, den ich, gegen das etwaige Eindringen der Winterseuchtigkeit, mit einigen Brettern belegte. Im darauf solgenden Frühzighre, und zwar in der zweiten Halte des Monats Marz, suchte ich die also überwinterten Stecklinge hervor, und sand zu meiner großen Freude, daß sie nicht nur ein überaus friesches Aussehen hatten, sondern auch der Knoten an ihrem

^{*)} Blumenfreuben, welche nur auf Zimmertreiberei verwiesen sind, bemerke ich, baß biese beiben Theerosen für die un mittetbare Zimmertreiberei vorzugeweise geeignet sind. Bahrend ich bensetz ben immer unsehtbar eine vollkommene Bluthe abgewann, getang mir dieses weit weniger mit andern Theerosen, z. B. der R. th. Belladonna, Hymeneo, affranio etc.

untern Enbe bereits zur Burgelbilbung angeschwollen unb porbereitet war. In Ermangelung eines andern Plates, tonnte ich benfelben nur bas Fenfter eines falten Beetes) einraumen, welches mit feingefiebter und in etwas mit Fluffand gemischter Gartenerbe gefullt mar, wo ich fie in schrager Richtung und fo, bag nur 1 oder 2 Mugen über ber Dberflache waren, reihenweise einpflanzte. - Bor bem Ginpflanzen ber Stedlinge hatte ich ben Raum bes gangen Fenfters mit fogenanntem Stechfalat leicht überfaet, indem ich einen weis tern Bersuch zu machen gedachte, ob nicht die heranwachsen= ben Salatpflangchen ebensowohl eine Ableitung überfluffiger Feuchtigkeit, 🗢) als auch späterhin ein natürliches Schutz mittel abgeben durften gegen zu heiße Sonnenstrahlen und bas bamit verbundene totale und schnelle Austrochnen ber Erdoberflache. — Bu meinem großen Bergnugen gewahrte ich nach Kurzem bas freudigste Wachsthum fammtlicher Stecklinge, welches fich fpater unter dem Schuhe ber heran: gewachsenen Salatpflanzchen immer gebeihlicher entwickelte. -Diese letteren entfernte ich alsbann nach und nach, je weniger ihr Schut bei vollkommen fraftiger Bewurzelung ber Stecklinge noch nothig zu fein schien, von welchen die meisten im Laufe bes Sommers blübten.

Das vorstehende Versahren, insosern es sich weiter bewähren sollte, gewährt ben Vortheil, daß das gleichzeitige
Beschneiden sammtlicher Eremplare mit der Gewinnung der
Stecklinge zu einer Zeit vereinigt wird, wo bei diesen lehteren die Augen schlasen, welches fast auf keine andere Weise
burchaus erzielt werden möchte, da die Topsrosen meist schon
im Monat Januar zu vegetiren beginnen, und erst im spatesten Herd bei zweckmäßiger Behandlung einige Zeit damit
aussehen. — Und da nun serner diese Stecklinge mit Beginn des Frühjahrs dem Boden anvertraut werden mussen,
so entspringt daraus der weitere Vortheil, daß sie im Herhs
bei ihrer Ausnahme in die Topse gehörig bewurzelt befunden
werden, was keineswegs durchgehends der Fall ist, wenn sie
erst späterhin vom Mutterstocke getrennt und vielleicht erst

um Johannistag eingelegt werden.

Diesen Auffan biete ich als ein unbedeutendes Scharfz lein zu dem reichen Schage der Erfahrungen sachkundiger Manner. Wenn irgend einem Rosenfreunde ein kleiner Dienst damit erwiesen worden, bin ich schon hinlanglich belohnt fur meine kleine Muhe der Mittheilung.

211-r.

Blumenzeitung.

Beschreibung von Oxalis rosea. Jacq. Rosenrother Sauerklee.

(Bom herrn v. Reiber.)

Diese neue sehr niedliche Species bes großen Geschlechts blubte im Monat Juni in bem Freiherrlich von Lerchenfeldischen Garten in Bamberg im Treibkaften.

Beschreibung. Ox. caule erecto, foliolis obcordatis, pedunculis, longissimis corymbiseris. Chili. Sprengel. Die Pflanze wird spannhoch, mit aufrechtem Stengel, trautartig, perennirend, die Blatter gestielt, die Stiele über zolllang, aus den Blattachseln die Blattenssiele. Die Blatter Zählig, ansihend, herzsörmig, in der Mitte der Einschnitt weit, jedes der 3 Blättchen 3—4 Linien lang, oben wenig breiter. Die Blumenstiele 3 Zoll lang, die Blumen in Dolben an besondern dunnen, steisen, fast zolllangen Stielden, bald 1, bald 2, auch 3 Blumen, aber jede wieder der, bald 1, bald 2, auch 3 Blumen, aber jede wieder der sonders gestielt; Dolben zu 3—6. Die Blumen selbst sind glanzend rosafarbig, an der Basis innen weiß, die 5 Lappen zurückgelegt, solche tief eingeschuitten, vorne breit, wie gestranzt, 3 Linien lang, von oben breit, gegen die Basis schmaler. Der Kelch 5theilig, Linien lang, etwas behaart, vorne spitzig zugehend. Blumen bald absallend, die Blumen so groß als ein Groschen. Da immer viele Blumen zugleich ausblüchen, so gewährt eine Pslanze immer einen angenehmen Anblick. Um Abend schlasen die Blätter, indem sie sich zusammenlegen.

Cultur. Die Pflanze stammt aus Chili, und wird noch bei uns im Lohkasten erhalten. Da die Pflanze nicht hoch wird, so gibt man derselben einen Tops, der einen Kreuzer kostet, mit Walds und Heiderde, welcher man alle Jahre reichlich Lauberde beimischt. Ueberhaupt will sie nur sehr murbe Erde. Man stellt den Tops vornehin aus Fenster, wo sie viel Luft genießen kann. Man gießt sie nur mäßig, ja nicht viel auf einmal, doch darf man die Pflanze auch nicht dursten lassen. Die Pflanze ist gegen rauhe Lust

sehr empfindlich.

Die Dralisarten sind bermal schon sehr zahlreich, und gehören mit unter die Modeblumen. Man bewundert an benselben die lebhasten, zum Theil lieblich schattirten Farben; boch sind sie nicht für alle Blumenfreunde. Sie gehören zur Docandria, Pentagynia. Oxalideae. Die Blumenblatter sind an den Nageln verbunden, 10 Staubsäden, darunter 5 kurzere.

Die Sauerkleearten, wovon wie bermal gegen 40 Species, lauter niedliche Blumchen kennen, koften nicht viel, ba fie fich haufig aus ber Wurzel — meift Bwiebeln —

vermehren.

Blumistifche Motizen.

. (Mitgetheilt von A.)

Bemerkungen und Anfragen über bie Gultut bes Schizanthus retusus.

Schizanthus retusus! Ein wahrer Stolz ber Blumenstellagen! welch ein liebliches Rosenroth mit dem schwarz getupfelten Drange wechselub! jeder Beschauer zollt gerne die gebulyrende Bewunderung. Doppelt leid wird es daher Bie-Ten thun, über die Cultur dieser neuen Acquisition noch nicht im Reinen zu fein — viele Kunstgartner haben mir minbeftens gestanden, daß sie felbst darüber erft Erfahrungen sammeln mußten. Im Fruhjahre 1836 hatte ich fehr guten Samen in ein Mistbeet gefact und genoß bas Vergnugen, an 2 Dutend Pflanzen aufgehen und anfangs fehr freudig wachsen zu feben. Wahrend meiner 3 wochentlichen Ubmefenheit, die zu Ende Mai's und Anfangs Juni fiel, hatte ein, ber Sache Unkundiger, diese Pflanzen wie andere minber gartliche behandelt und die meisten ins freie gand verfest - einige fanden sonnig und troden, einige aber schattig und feucht, einige im fandigen Boden bes obern Theiles meines Gartens — andere im fetten, schwarzen Gartenlande des untern. Won allen Diefen Pflanzen, beren feine

^{*)} Sollte nicht in einem maßig warmen Beete ber 3med noch leiche ter erreicht werben konnen ?

^{**)} Diese legtere habe ich im Allgemeinen, besonders aber ben Stedtlingen mehrerer Sorten Theerofen gefahrlich gefunden.

ber Froft getroffen und bie bie allgemeine Blumenpflege genoffen (es war bekanntlich ein fehr trodnes Sahr und man mußte bann und wann mit Gießen nachhelfen), haben fich nur 2 bicht neben einander ftebenbe bis in ben Gpatherbft, Beibe maren mo fie ausgehoben murben, gut erhalten. gang versteckt hinter ein paar Bufchchen uppig aufgeschoffener Tagetes erecta und leben auch jetzt noch, obgleich nicht vollkommen gefund aussehend, im Glashaufe. Bei meiner Rucktunft von ber Reise versetzte ich noch 8 Pflanzen in Dopfe und zwar in maßig humusreichen Gartenboden mit etwas Cand - boch von allen biefen habe ich auch fein einziges Eremplar gerettet: - alle gaben 3-4 Wochen lang bie besten Soffnungen, schienen angewurzelt und wuchsen weiter, ftarben aber bann, eine nach ber andern, fo plotlich, als wenn Wurmer oder Faulniß ihre Wurzeln zerftort hatte. Beides fand bei naberer Untersuchung nicht fatt. Gin gleis ches Schickfal bes schnellen Absterbens hatten 3 im Mistbeet Worin lag ber Kehgebliebene, alfo unverfette Gremplare. ler meiner Behandlung? erfahrne Gartner werben, glaube ich, vielen Liebhabern ber Blumenkunde einen Dienst mit Belehrung über Die Cultur Diefes fconen Gewachses leiften. Unch die gefundesten Eremplare, die ich in andern großen Barten gefeben, singen an in ihren untern Blattern abgufterben, wenn sie erft einige Blitthen entwickelt hatten bafur reiften auch die Samen fehr fcnell. Ift bieg eine Gigenthumlichkeit ber Pflange, Die feine Musnahme leibet, abilich wie bei unferer einheimischen Chondrilla juncea und vielen andern, ober liegt es lediglich an ber Behandlung? In Teplity horte ich, daß die Pflanze forgfaltig im Schatten gehalten werben muffe - ift dem alfo? Die vielver= sprechenoste Flor - eine Angahl von 30 Topfchen fab ich im Berbste an einem andern Orte, wo mir versichert wurde, baß jede Pflanze im Jahre wenigstens 3 Mal verset werben muffe.

Pflanzenparafyt an einer Sonnenblume.

Im verigen Herbste untersuchte ich das Receptaculum einer sehr großen Sonnenblume (Helianthus annuns) um vielleicht reisen Samen von ihr zu entnehmen. Doch die Blume hatte zu sehr durch anhaltende Nasse gelitten, war von Fäulniß weich wie ein Brei und sämmtliche Körner derselben abortirt. Da wo die Höhlung des Blumenstengels, soust mit weißem Marke ersüllt, sich an das Receptaculum anschließt, saß ein Isopsiges Usterproduct, das ich sür ein Lycoperdon erkennen mußte. Dasselbe war, im Gegensatze zu der Weichheit des umgebenden Mutterschooßes, so sest wie eine gemeine Trüssel.

Bier-Baume und Straucher zu Landschaftsgarten. (Bom fen. Obergartner Enferbed in Gotha.)

(Fortfegung.)

Andromeda arborea. Die baumartige Unbromeda

und die übrigen bekannten Sorten, werden durch frischen Samen leicht vermehrt, der in feine Moorerde in ein Kastchen obenauf gesäet, etwas mit der Hand sest gebrückt, und an einen schattigen Ort gestellt wird; durch öfteres seines Wespritzen mit Wasser wird das Aufgehen befordert. Hat mon aber schon einige große Pflanzen, so kann man sie durch Einlegen der jungen Zweige geschwinder vermehren; auch lassen sich einige burch Stedlinge vermehren, biese verlangen aber in Topse gesteckt, in ein nicht zu warmes Misset gestellt, und gegen starke Sonnenhise beschattet zu werden. Sie stehen aber gern ein Jahr, ehe sie vollkommen Wurzeln machen; alsbann aber verpstanzt man sie weiter in einzelne Topse; haben sie nun wieder ein Jahr barin gestanden, und sind gut durchgewurzelt, so kann man sie alsbann mit Siecherheit ins freie Land pflanzen.

Annona triloba. Dreilappiger Flaschenbaum. Eine neue amerikanische Holzart, biese kann burch Samen sowohl, als burch Einlegen ber Zweige im Frühjahr sehr gut fortgepflanzt werden; verlangt aber im Winter einige Sahre Bedeckung mit Laub; es ift ein zierlicher Stranch, und bringt eine schöne braune Bluthe hervor, die angenehm ins Auge fällt.

Arbutus Unedo L. Die erbbeerartige Sanbbeere,

läßt sich sowohl durch Samen an einen schattigen Trt, wohl noch besser in ein temperirtes Mistbeet ausgesaet, so wie auch durch Stecklinge und Ableger fortpflanzen; allein lettere liegen gern über ein Jahr, ehe sie Wurzel schlagen; auch ist Arbutus Unedo für das deutsche Clima etwas zärtlich, und hält nicht im Freien aus, so daß er im Winter ein Gewächzehaus ersordert; es ist eine Pracht, diesen Baum im Monat December mit reisen Früchten und Blüthen zu sehen; er paßt für einen Wintergarten sehr gut.

Aristolochia Sipho W. Großblattrige Dfterlucei.

Eine schone rankende Pflanze, welche burch Schnittlinge und Einlegen der Zweige sich leicht vermehrt, und fortgespflanzt zu werden verdient, indem man Lauben und verschies bene Ruinen und Saulen damit verzieren kann; die gelbzliche Bluthe hat Achnlichkeit mit einem Pfeisenkopf und die großen dichten Blatter geben den Sommer hindurch einen angenehmen Schatten. Der Strauch halt unfere Winter gut im Freien aus. (Fortsetzung folgt.)

Barietáten.

Berlin, ben 18. Marg 1837. Im hiefigen tonigt. botanifchen Barten bluben jest folgende bemertenemerthe Pflangen: Asphodeloae: Aloë frutescens Salm. - A. Salm-Dyckiana Schult. (A. Prinoipis Haw.) - A. glauca Haw., vom Borgebirge ber guten hoffnung. - Orchideae: Encyclia mexicana Hort, berol., aus Mexico. -Oncidium altissimum Swartz, aus Westindien. - O. luridum Lindl., aus Gubamerita. - Proteaceae: Protea evnaroides L. - P. latifolia R. Br. var. coccinea, vom Borgebirge ber guten hoffnung. -Dryandra tenuifolia Rob. Br., aus Reuholland. - Laurineae: Cinnamomum eucalyptoides Nees ab Esenb. (Cinnamomum nitidum Hooker; Laurus nitida et Laurus Cassia Hortor), auf Japan. -Begoniaceae: Begonia fagifolia Hort. petrop. - B. vitifolia Schott, - B. Meyeri Nob. - B. Fischeri Nob., aus Brafitien. -Asclepiadeae: Brachystelma tuberosum Rob. Br., vom Borge: birge ber guten Soffnung. - Personatae: Justicia asperula Hort. Goetting. (Baterland unbefannt.) - Campanulaceae: Canarina Campanula L., von den canarifden Infeln. - Caute ae: Rhipsalis pentaptera Pfeif., aus Brafitien. Calycanthoae: Chimonanthus fragrans Lindl., auf Japan. - Leguminosae: Howea elliptica De Cand. - Il. lanceolata Sims. - Il. mucronata Cnnningh. - H. chorizemifolia De Cand., aus Shubolland. - Pulso

naea subombellata Hort, angl. (Baterland unbekannt.) Hedysarum Lindleyi Mart., auß Brasilien. — Acacia oxycedrus Sieb. — A. lunata Sieb. A. pugioniformis Wendl. — A. vernicistua Cunniugh. — A. microcantha Nob. — A. dealbata Link. (A. affinis Sweet A. mollissima De Cand.), auß Neuholland. — Bnttneriaceae: Theobroma Cacao L., auß Subamerika. — Berberideae: Berberis dulcis Sweet, auß Patagonien.

Frankfurt a. M. b. 16. Marz 1837. Sigung ber Section für Gartenbau am 8ten Marz. Nach Borlesung bes Protokolls voriger Sigung, berichtete ber Herr Director über die Preisrichter und über die Kosten des zur Ausstellung bestimmten Pflanzenhauses; bann verlas berselbe ein Deeret hochlichtichen Baumann's, die Ausstellung bes Pflanzenhauses betreffend. Die Herren Minz hatten gesendet: Rhodoendron Cunninghami und Rhod. Nobligung in blühenden Exemplaren, nehft einer Parthie reifer Monatserbbeeren.

Frankfurt a. M. ben 23. Marg. Wir erfahren aus Gent, bag von ben zur Ausstellung erwählten 46 Preisrichtern nur 26 anwesend waren; aus London war nur Mr. Low gegenwärtig; außer Herrn 3. Ring und Herrn Roßenthal jan., von hier, waren auch weiter keine Deutschen gekommen; aus Paris waren nur 2 anwesend, doch waren berühmte und tüchtige Männer zum Amt gekommen.

Die Ausstellung war brillant und prachtvoll, aber viele Preise konnten aus Manget an Concurrenz nicht ertheilt werben. Bedeutende Massen von Camellien, viele Azaleen und prächtige Amaryllis-Coletetionen u. f. w. wurden ausgestellt. Hr. Jakob Makoy in Luttich erhielt für Acrostis sinuata einen Hauptpreis. Bor der Ausstellung war der Pstanzenhandel ausfallend tebhaft; es kamen aber von den verkauften Pstanzen wenig zur Ausstellung; so wie sich im Ganzen mehrere Gartner und Gartenfreunde von derselben ausgeschlossen hatten. Unser Correspondent meint, daß die Gentner Ausstellung die hiesige nur in der Masse einzelner Collectionen übertreffen konne, in mehrez ein andern Producten sei lehtere aber nicht erreicht; in indischen Azaleen würden wir mehr blühende Varietäten erhalten, als dieß dort der Fall war, es dürften sogar mehrere Varietäten in Blüthe kommen, welche noch sehr selten sind.

Bruffel. Bei ber Floras Gefellichaft zu Bruffel am 13., 14., und 15ten Marg 1836 gehaltenen Ausstellung waren 890 Pflanzen ges genwärtig, die von 213 Theilhabern eingefandt worden waren.

3wei Preise waren für die schönsten Sammlungen blühender Pflanzen bestimmt; den ersten erhielt Fr. F. Reinders, den zweiten Herr hermans-Lubbers, Blumengartner zu Trelles, und das Accessit hr. Moens, Blumengartner zu Antwerpen.

Der Preis für die schönfte Camelliensammlung murde ber aus 40 btubenben, prachtigen Barictaten bestehenben Sammlung bes hrn. F. Reinbers zu Theil.

Der Preis fur Die ichonfte Umaryllis-Collection murbe ber bes orn. Dontelaar, Direktor bes botan. Gartens zu Comen, zuerkannt.

Bwei Preise waren fur die seltensten, oder fur die in der neuesten Zeit in das Königreich eingeführten Pflanzen aufgestellt; den ersten erzhielt die von Hrn. Parthon de Von, aus Antwerpen, eingefandte Gesneria fascialis, und den zweiten eine dem herrn F. Reinders zugehörige Euphordia pulebereima; das Accessit erhielt das vom hrn. F. Reinders zur Ausstellung gebrachte Epimedium grandistorum.

Gleichfalls waren zwei Preife fur bie burch bie ichonfte Bluthe und befte Cultur ausgezeichnetften Pflanzen bestimmt; ber erfte wurde

orn. Parthon be Bon für eine Camellia Parthoniana guerkannt, ben zweiten Preis erhielt eine Protea glabra, und bas Accessit eine Hovea Celsii, beibe Pflangen bem orn. F. Reinbers zugehörig.

Der Preis fur biejenige blubenbe Pflange, beren gegenwartige Bluthe gang außer ber gewöhnlichen Bluthezeit mar, tonnte aus Mangel an preismurbigen Pflangen nicht ertheilt werben.

Comen. Bei ber von ber Acterbau : und botanischen Gesellschaft zu Comen, am 6., 7. und 8ten Februar 1836 veranstalteten öffentlichen Ausstellung gahtte man 263 Pflanzen, Die von 88 Mitgliebern und Blumenfreunden eingefandt worden waren.

Den Preis fur die schönfte Cultur einer Pflanze, erhielt gr. Bersmeylen fur eine Beaufortia decussata; bas erfte Accessit die vom grn. Abolph Carolus ausgestellte Camellia striata, und bas zweite Accessit die bem grn. Bicomte Deschrynmaters gehörige Camellia anemoneflora.

Der Preis fur bie seltenfte Pflanze und ber fur bie gahlreichste Sammlung schoner Pflanzen, wurden aus Mangel an preiswurdigen Pflanzen nicht ertheitt.

Den Preis fur bie ichonfte Sammlung von Frudten erhielt or. Meefter, Gartner bes hrn. Ban Mons.

Aloft. Die Floras Gefellichaft ber Stadt Aloft hatte ben 11., 12. und 13ten Februar 1836 eine öffentliche Ausstellung veranstaltet, bei welcher 383 blubende Pflanzen gegenwärtig waren.

Der Preis fur bie gahtreichste und aus ben verschiebenartigften Pflanzen bestehende Sammlung wurde bem herrn Verschäffelt sen., Blumengartner aus Gent, guerkannt.

Den Preis für die am schönsten euttwirte blübende Pflanze erhielt eine Camellia striata aus der Sammlung des herrn Josse Boone; das erste Accessit eine dem hen. Nooz gehörige Pasonia papaveracea, und das zweite Accessit eine Camellia Maidenblush, gleichfalls hen. Nooz gehörig.

Der Preis fur bie schönste Sammlung biuhender Camellien wurde ber bes herrn Nooz zuerkannt; bas erste Accessit erhielt bie Sammlung bes hrn. Josse Boone, und bas zweite Accessit bie bes hrn. be Moor.

(Ankauf von Citronenwildlingen.) Es municht Temand einige Dugend junger Citronenwildlinge, welche jum Berebeln ftark genug find, gu taufen.

Sollten folde irgendmo abzustehen fein, so wolle man foldes mit Bemerkung ber Bahl ber abzustehenden Stammen und bes Preifes ber Expedition ber Blumenzeitung gefälligst anzeigen.

(Gartner-Unftellungegefuch.) Gin unverheiratheter wiffenfchaftlich gebildeter junger Mann, welcher in einer der erften Gartenanstalten Deutschlande seine Lehrjahre absolvirt hat, auch zwei Jahre
lang ale Gehulfe barin angestellt gewesen ist, wunschet in irgendwo einem bedeutenden offentlichen oder Privatgarten, ale Gartner angestellt zu
werden.

Derfetbe ift in ber Behandlung ber Pflangen sowohl ber warmen als kalten Saufer wohlbewandert, auch in ber Treiberei fo wie im Gemusebau und in ber Obstbaumzucht zur Genüge erfahren.

Diesenigen, welche von biefem Dienstanerbieten Gebrauch machen können, wollen sich in positreien Briefen entweber an bie Erpedition ber Blumenzeitung, ober an ben herr hofgartner Bosse in Olbenburg wenden, welche weitere Auskunft geben werben.

Won ber Blumenjeitung, bem allg. Unterhaltungsblatte, ben gemeinnuglichen Mittbeilungen ie., ber numismatischen Zeitung fonien mittelft R. Wohlobf. Poft: Ents Weißenfee burch alle Bobuobl: Poft: Unter bes In: und Austandes und mittelft Buchhandel durch hen. Buchhandler Robert Friefe in Leipzig jeber Beig war vollftandige Eremplace von diefem Jahre, fouvern auch fammiliche vollstandige fruhere Jahrgange fowie auch Prodeblatter befogen weeben.



herausgegeben und verlegt von Friedrich Säßler.

Colleda (in Thuringen),

den 15. April 1837.

X. Jahrgang.

Wie ich meine Relken eintheile. (Eingefandt vom gen, v. -- ben in Munchen.)

Seit ungefähr acht Jahren mich mit der Nelkenzucht beschäftigend, machte mir nichts mehr Mübe, als das Begreisch und Amwenden des fogenannten Nelkenspstems, und dies hauptsächlich aus dem Grunde, weil ich den darin gebrauchten Namen schon von vorne herein einen verständlichen Sinn nicht abgewinnen konnte. Die ersten schonen Nelken erhielt ich aus der Gegend des Donnersberges, dann von Westlar—beide von guten Freunden gegen Tausch; dann von Gotha gegen Bezahlung. Wie gewöhnlich sag bei jeder Sendung ein Sortenzettel (Charakteristik), und da war ich denn ungesmein begierig, mir schon im Voraus den Flor zu vergegenwärtigen, der mich nach einigen Monaten erfreuen sollte. Aber ich konnte mit den nur wenigstens und in dieser Bebeutung ganz fremden Namen keinen deutlichen Begriff versbinden.

Da stand ich und bachte hin und her, was wohl Pie kott bedeute, und gar Pikott-Pikott? Ich brachte nichts heraus. Bei Doublette kam ich gleich auf den Gedanken: ach, Freund N. hatte wohl von dieser Sorte zwei Eremplare und theilte mir eins davon mit, — das ist sehr freundschaftelich! — Bei einer andern Nelke las ich Bizarde — ums Himmelswillen, etwas bizarres schickt man nur? — Dann bei Fameuse — nun das ist berüchtigt, aber eine berüchtigte Blume! — Und so hatte ich noch viele Anstände durch bie Benennung sowohl der Blumen als der Farben; — indes, ich verwies mich zur Geduld bis zur Bluthe, wo mir alles klar werden wurde.

Aber hatte ich mir denn inzwischen nicht bei andern Nelkenfreunden Rath erholen konnen? Bei jenen meiner Bekanntschaft mar biefi nicht möglich, weil biefe wohl Mels fen, und fehr schone Relfen gogen, fich aber um ein Suffem durchaus nicht befummerten. Sagte ich zu Ginem: ei, zeis gen Sie mir boch einen Flambanten! - Bas, Flambanten! das kenne ich nicht! aber da will ich Ihnen mas Schones zeigen, bas hat Feuer in ber Mitte, und bas nennen wir: Die Gluth in ber Ufche. - Diese Relte batte namlich in der innern Balfte vom Relche aus eine feuerrothe Farbe, und bann bis jum Rande bin eine aschgraue; es war wirklich, wie ich nachher lernte, eine Flammenblume, ein Flam= bant. So machte mich berfelbe Relfenfreund auch noch aufmertfam auf feine fcone Mullerin, - eine Blume mit nicht gar regelmäßigen Rofabandern auf weißem Grunde. Eben fo auf feinen großen Banditen, - eine Relfe, beren untere Blattseite weiß, die obern aber violet gefärbt und weiß gerandet war. Da hatte ich, obne es zu wiffen, bort eine Doublette, bier eine Fameuse gesehen.

Run, Die Florzeit fam, aber ba ging bas Peintiche erft recht an. Bei ben als Doublette bezeichneten Relfen, erfreuten mich wohl bie Bander, Die oft fehr regelmäßig und in wahrer Farbenpracht über bie Blatter hingezogen maren. -Uber Doublette und Band? Dafonnte ich boch nicht bie mindefte Aehnlichkeit im Begriffe beraus grubeln. Dann blubte auch tie mir als Bigarde genannte Relfe; - aber bigarres hatte biefe nichts; im Gegentheile ergoten mich bie niedlichen vielfarbigen Streifen und Striche. Run famen auch die Pikotten; - allein wenn ichon die Beifate bei ber einen: mit bem bruffeler, bei ber andern: mit bem flandrifden, bei ber britten: mit bem hollandifden Blatte - von mir nicht zur Unwendung gebracht werden fonnten, wie follte ich mich erft bei ben Benennungen: fpanifche, frangofifche, italienische, beutsche ze. und gar neudentiche, altdeutsche, altspanische, neufpanifche Beichen ic. zu Rechte finden fonnen? Rein, ich mußte bei alter Muhe und Unftrengung gleichwohl fur biegmal verzichten, meine fleine Relkensammlung ordentlich eintheilen zu fonnen.

Indeß machte mir boch ber Flor ber Nelken ungemein viel Freude, und mit ber Lust zur Gultur berselben wuchs auch bas Bestreben, in ber Benennung und Eintheitung berselben einmal zur Klarheit zu gelangen, was um so bringender zu Stande gebracht werden mußte, als mir von verzschiedenen Seiten Berzeichnisse zur Auswahl mitgetheilt wurden.

Nun trachtete ich ben nächsten Winter hindurch die Literatur der Melkenzucht möglichst zu vervollständigen. Alle Sorten, beren Bezeichnung mir nicht klar geworden, wurden besonders verschrieben; über verschiedene erbebliche Anstände wurden Briefe gewechselt, und da ich endlich auch in den Bestüg des Buches:

"Enstem der Gartennelfe u. f. w., Berlin bei Umelang"

gelangte, so fand mich ber nachstjährige Nelkenflor viel beffer vorbereitet.

Satte ich nur meine Nelfen in Topfen gehabt, so batte ich sie leicht nach der Berliner farbigen Nelfentabelle ausstellen konnen, oder doch wenigstens so viele bavon, als zur Erkenntniß bes Systems ersorderlich gewesen ware. So aber stehen *) Nur Den. v. Beere Werk war mir um 6 st. zu theuer.

fie alle im freien Gartengrunde, und ba wurden bann Blumenblatter ausgezogen, verglichen, geordnet, eingereihet, und ich fam vorerst boch zu ber beutlichen Ginficht, bag alle bie mir so unverständlichen Benennungen nur willfürlich angenommen waren, und ohne Muhe in leichtfagliches Deutsch umnannt werden fonnten.

Wenn ich mir früher bei Pikotte, Bipifotte nichts benken konnte, fo fal ich nun, bag bamit gestrichte Blumen - Strichblumen - und zwar bei Pifotte zweifarbige u. f. w. gemeint waren; bag bie weitere Gintheilung deffet= ben in hotlandische, romische ic. von der Lange und Form ber Striche bedingt murbe, und bag biefe Benennung ber Zeichnungsform auch nur willfürlich angenommen gewefen, und ohne bamit fagen zu wollen, baß z. B. bie hol= landisch genannte Zeichnung zuerft in Solland entstanden fei. Batte man ja boch biefe Beichnungsformen eben fo gut nach berühmten Melkenerziehern benennen konnen, 3. B. Weißmantel'sche, Subner'sche, Rrauß'sche, Raus tenbach'iche, Sahn'iche, Pagler'iche u. bgl. m. (Fortsetzung folgt.)

Schönblühende Frideen oder Schwertlilien*) Gladiolus recurvus L. Zuruckgefrummt-bluthige Siegwurz.

Rennz. ber Gattung. Bluthe rohrig = fechstheilig, rachenartig. Staubfaben aufsteigend. Narben langlich, zu=

fammengelegt. Samen etwas geflügelt.

Rennz. ber Urt. Blatter tinealisch mit beiberseits bervortretender Mittelrippe; Wurzelscheiden geflecht; Blutben= abschnitte alle umgebogen, in ber Mitte langs = breiftreifig, untere feilformig.

Was heut zu Tage aus den vielgestaltigen Arten, welche man fonst zu ber Gattung Gladiolus rechnete, geblieben ift, zeichnet sich allerdings auch durch einen eigenthumlichen Sabitus aus, welcher indessen mehr in ber febr beutlich unregelmäßigen, fast zweilippig rachenformigen Bluthe erkannt wird, als am Wuchse von Stengel und Btattern, worin biese Gewächse mehr mit Ixia, Waizia, Sparaxis u. a. har= moniren. Ihr Anolle ist gleichfalls mit Nethauten umgeben.

Glad. recurvus hat folgende Namen als Synonymen, bie man wissen muß, um nicht biesethe Pflanze mehrmals als verschieden zu nehmen, namlich: Gl. carinatus, Soland. und Vahl.; Glad. punctatus, Jacq.; Gl. ringens, Andr.; Gl. alatus, Schneevogt; Gl. odorus, Salisb.; Gl. violaceus, Pers.; Watsonia recurva, Pers.; Gl. tristis var. punctatus, Thunb.

Gladiolus hirsutus L. Rauche Siegwurz. Renng, ber Urt. Blatter schwertformig, etwas rauch, gefaumt; Blumen fast regelmäßig.

Gladiolus versicolor Andr. Bunte Siegwurz. Rennz. ber Urt. Blatter linealisch = schwertformig, beiderseits dreirippig; Bluthenabschnitte fast gleichformig, wel-Teurandig, scheefig, lang zugespitzt.

Diese schone Urt wird über 1 Fuß hoch, hat ein paar fehr langgestreckte, rippig-faltige Blatter, nur wenige, aber große Bluthen; gewöhnlich beren 2, felten 3; ihre Scheide ift frantartig, grun; die Blume felbst auf ochergelbem Grunde

*) Mus Prof. Dr. Reichenbach's (Ronigl. Cachf. Sofrathe)

Flora exotica.

rothlich und violet gescheckt. Man muß eine größere und eine kleinere Urt unterscheiden. Synonym ift Gl. grandis Vahl., und Gl. tristis b. grandis Thunb.

Gladiolus hastatus Thunb. Spiesstedige Siegwurz.

Rennz. ber Urt. Blatter linealisch = schwertformig. beiberfeits vielrippig; Bluthenabschnitte glockig, ausgebreitet, langgespitt, stumpflich, von den untern die beiden seitlichen spiesfledig.

Diese ausgezeichnete Urt barf nicht wie durch Thunberg geschehen ist, mit Gl. augustus verwechselt werden, welcher långer gestreckte, blaßgelbe, rothangelaufene Bluthen, 3 roth= begrenzte weiße Spiesflecken und dreinervige Blatter hat. Unsere Pflanze wird etwa 1 Fuß hoch, und trägt nur 2, hochstens 3 weiße Bluthen mit Zeichnung.

Gladiolus Namaquensis Ker. Namaqua Siegwurz.

Rennz. ber Art. Blatter langlichrund, lederartig, rippig; oberfter Bluthenabschnitt gewolbt; seitliche umgekehrt,

eirund, fpathelformig, hangend.

Diese Urt wurde im Jahre 1800 burch Brn. Nevin nach Europa gebracht, von welchem fie Mr. Sibbert in London erhielt. Sie durfte offenbar eine der schönsten dieser Gattung fein, und es ift fehr zu beklagen, baß fie heut zu Zage faum noch vorkommt, benn ben Verzeichniffen ber verkauflichen Capzwiebeln ist selten Glauben beizumeffen, ba meift gang andere Urten aus benfelben erblichen, als ihr Mame anzeigte.

Huch diese Gattung hat, wie wir oben angezeigt haben, erst nach Absonderung der, ehemals mit ihr ohne Grund vereinigten Urten, eine engere naturliche Berwandtschaft un. ter den ihr wirklich zugehörigen Urten gewonnen. erwähnte Unregelmäßigkeit der Blume und die rachenformige Stellung ihrer Abschnitte ift bei allen sichtbar, boch bei wenigen in fo hohem Grabe ausgeprägt, als bei biefer.

Waterland und Cultur. Die größte Unzahl der Siegwurgarten wachst mit ihren Verwandten, den Gattungen Ixia, Sparaxis, Waizia (Tritonia), Babiana und Antholyza am Vorgebirge ber guten hoffnung. Gegenwartige Urt hat ihren Namen vom Lande der Namagua-Sottentotten. Mur wenige Reprafentanten Diefer Gattung, nämlich ben Gl. communis, imbricatus, segetum und byzantinus nabrt auch Europa. Diefe ziehen wir als befannte Bierpflanzen im freien Lande, jene vom Cap verlangen bagegen bie Gultur ber Trien, und kommen ziemlich leicht zur Bluthe. Die meisten von ihnen scheinen in ihrem Baterlande auf trocknem Sandboden, einige boch mahrscheinlich auch in Sumpfen zu wachsen, und alle verlangen gegen die Bluthezeit hin ziemlich viel Fenchtigkeit; sie blüben vom April bis Juni.

Rurze Beschreibung einiger schönen Georginen aus meiner Sammlung.

(Bom herrn G. M. Freriche ju Tever.)

Mr. 8 meines Verzeichnisses, Fr. fusca aurantiaca, ein Samling von 1831.

Drange mit braun getufcht. Die Blumen find 5 Boll im Durchmeffer, groß, febr ftart, gefüllt, febr regelmäßig und febon gebaut, und stehen gerade auf einem langen. schlanken Stengel.

Ginfache ober halbgefüllte Blumen findet man nie barunter.

Der Stamm wird 7 bis 8 Auß boch, und bringt erst in der Höbe von 3 Jug einige Nebenstengel hervor, welche nicht gar reichlich mit Blumen verseben find.

Nr. 9. Fr. Alba lutescens, ein Samting von 1834. Reinweis, die innern Fullblätter sind nach dem Relche zu

blos gruntich-gelb schattirt.

Die Blumen 4 Joll im Durchmesser groß, sind vom Ansange bis zum Ende der Flor stets gleichstark gefullt, und stehen auf kurzen, dicken Stengeln, doch so, daß sie dem Ange des Beschauers frei sind. Der Stamm wird sehr buschig und erreicht gewöhnlich die Hobe von 4 Fuß.

Nr. 11. Fr. Soleil brillante. Fiel 1836 aus bem Samen einer schartachrothen Blume Nr. 85. Sie ift bunkelfebroeselgelb, auf einigen ber außern Blatter mit wenigen

rothlichen Strichen.

Die Blumen stehen gerade auf langen fteifen Stengeln, sind gang ftark gefullt, mittelmäßig groß und äußerst regels maßig und sebon gebaut. Einsache oder halbgefullte Blusmen babe ich nicht daran gefunden. Der Stamm bringt nicht viele Nebenschoffe hervor, und wird nur 3 Fuß boch.

Nr. 16. Squids, aus Flottheck. Neingelb, die Blusmen find mehr als mittelmäßig groß, stark gefüllt, schön gebaut und stehen auf kurzen, starken Stengeln. Da der Stamm, welcher gewöhnlich 3 bis 4 Fuß boch wird, sehr buschig wächst, so muß man die zu dicht stehenden Stengel wegtdueiden, weil sonst die Blumen sich in dem Laube verssteden. Einsache und halbgesüllte habe ich sehr selten daran gefunden.

Dr. 3. Booth in Flottbeck nennt sie mit Recht

eine icone, reigende Blume.

Nr. 23. Dulfodil, aus Berlin. Aupfrigearmin. Die Blumen sind mehr als mittelmäßig groß, ganz vollkommen gefüllt, sehr schen gebaut, ein Blatt wie das andere, wie mit der Schere abgerundet, und siehen auf einem langen, schlanken Stengel. Halbgefüllte oder einfache bringt sie nie hervor. Der Stamm bringt nicht gar viele Nebenschoffe hervor, und erreicht gewöhnlich die Hohe von 5 Fuß. Eine sehr schone Blume vom allerersten Range.

Nr. 46. Fr. Pomponia, Samting von 1834. Gang bunkelfcharlach, die innern Fullblatter find gang bunkelbraun schattirt, welches ben Blumen ein prachtvolles Ansehn gibt.

Die sehr regelmäßig und schon gebauten, 6 Boll im Durchmesser hattenden Blumen stehen auf kurzen, Dicken Stengeln. Einfache und halbgefullte Blumen habe ich nie baran bemerkt.

Der Stamm treibt viele Nebenschoffe, und wird felten

über 4 Ang boch.

Eine Blume von vollendeter Schönbeit, welche nur ben einzigen Fehler hat, daß die zuerst aufblühenden Blumen wegen ihres kurzen Stengels sich bisweilen in dem dichten Laube versteden. Die folgenden Blumen werden aber hoher und dem Auge bes Beschauers in ihrer ganzen Pracht sichtbar.

Mr. 50. Fr. Sesostris, Samling von 1833. Die bunkelvioleten, mittelmäßig großen Blumen stehen auf tanz gen, steifen Stengeln, sind febr stark gefüllt und schön gebaut.

Der Stamm, welcher selten hober wird als 4 Kuß, treibt viele Nebenschoffe, welche mit einer unendlichen Menge von Blumen bedecht sind. In Ende ber Flor sindet man einzelne halbgefullte Blumen baran.

Mr. 31. Groombrides Muchters, and Berlin. Die

Farbe ift bunkelviolet mit einer braunen Anspielung, welche fich nicht wohl naber beschreiben läßt, welche aber ber Blume ein febr reigendes Ansehn gibt.

3m Baue und allen ubrigen Eigenschaften gleicht fie

ber Mr. 50.

Nr. 53. Fr. Jocasta, Camling von 1831. Ihre Karbe ift um einen Schein bunkler als Nr. 59, und fällt ins bunktelpurpurne, sonst ist sie ihr in allen gleich, nur baß sie gewöhnlich etwas hoher wird. (Fortsetzung solgt.)

Blumistifche Rotizen.

(Mitgetheilt von A.)

Langbauernbe Reimfraft mehrerer Camen unter ber Erbe.

Es ist erstaunend, wie lange manche Samen unter der Erde ihre Keinfabigkeit behalten. In meinem Garten, den ich mit sehr verschiedenartigen Blumen theils sur betanische, theils blumistische Zwecke bepflanze, und wo mitunter eine Species schon seit vielen Jahren verschelten war, kam diese dech plohlich, oft weit entsernt von ihrem frühern Standerte, wieder zum Borschein. Bei einigen entsünne ich mich genau, daß wenigstens 6 Jahre dazwischen gelegen hatten, seit welzchen sie weder bei mir, noch in meiner Nabe (ich liege sehr isoliet von andern Blumengarten, und weiß auch daß Niemand diese Species cultivirt) da gewesen waren. Namentslich will ich hier nur solgende wenige machen: Arabis arenosa, Centaurea melitensis, Euphorbia canesceus, Pieris echioides, Euphorbia littorata, Isopyrum sumarioides etc.

Arange von Immortellen.

Es burfte vielleicht manchem Lefer ber Blumenzeitung unbekannt und lieb zu erfahren fein, daß bei dem Buchbin= ber Peine in Reichenbach (in Schlessen) noch vor einigen Jahren fehr febone Rranze, Bafen ic. von Immortellen gebiltet, à 1—5 Thaler zu haben waren. Man erstaunt wie fich manche Blumen, geschickt affortirt, fo gut zu biefem Zwecke eignen — und bas Ganze bildet sehr artige, bauerhafte Gefchenke. Erre ich mich nicht, fo batten bie Stante von Schlessen einen Rrang von Immortellen zu Gbren ber Sochsetigen Ronigin Louise von Preugen in Die Berliner Kunstausstellung niedergelegt. Dort waren die kostbarsten Cappflanzen zu einem Rranze gewunden, ber wahrscheinlich febr theuer im Preife fein mochte, aber auch einen herrtis den Unblick gewährte. - Coute ber Buchbinder Peine nicht mehr leben, so hat wahrscheinlich Jemand anders in feiner Rabe biefes finnvolle, gewiß tohnende Geschaft übernommen.

Ueber Rhododendron Cunninghami und Noblianum.

Das Rho-lodendron Cunninghami ist im Colorit weiß mit resa karmoisin gemischt; die Blumen sind nicht sehr groß, aber das Colorit wunderschön, da das Weiße als Zeichenung bervortritt. Es ist allerdings schwer, den schonen Uniblick desselben durch Beschreibung wieder zu geben. Die Blume nimmt sich im Ganzen aus wie ein schon gemaltes Urrstall wodurch das Licht schimmert. Das groß auspossunte Rhod. Noblianum ist aber bei weitem nicht das, wossur es gelten soll, denn mehrmals wurde es mir als das Schönste von allen Rhododend, empsoblen; es ist aus einem weiß mit mattrosa gemischten Colorit zusammengesett;

tie Blumen sind befenders greß, und es paßt nur in Sammimgen tiefes Genus. Bis jest haben wir immer nech kein Moddetendren, bas unfer altes Rhod, arboreum übertrifft; nicht einmal eins bas ihm in seiner unbeschreiblichlichen Pracht gleichkäme.

Frankfurt a. M.

Bock.

Barietäten.

Frankfurt a. M. d. 23. Marz. Sihung ber Seetion für Gartenbau am 22. Marz. Nach Bortefung bes Pretetolls voriger Sihung berichtete ber Director über ben Druck ber Berhandlungen und legte Medailtenproben vor. Herr Beck verlas ben Auszug eines Briefes aus bem subtichen Frankreich, und bann verlas berselbe kurze Bemerstungen über die Unzwickmäßigkeit bes öfter noch stattsindenden Besbedens der Paconia arborea und Cydonia jap. im Freien. Herr Bock hatte eingesandt: Camellia Rossi vera, C. imbricata (beide gleich start), C. dianthistora; Polygala latifolia, Saxifraga ligula, ein schönes und startes Eremplar, sämmtlich in Bluthe.

Frankfurt a. M. b. 26. Marz. Rhododendron campanulatum biubt hier bei herrn Ring mit 12 Bluthen-Anopfen, und wurde beren noch mehr baben, wenn diese burch Ablaetiren nicht abgenommen werben waren. Das Eremplar ist wirklich ein settenes, benn selbst in Engtand sind sie von solcher Große außerorbentlich sellen und mit Btutbenknöpfen nicht zu haben, was in Belgien bersetbe Fall ist; um so mehr burste bieß Eremptar unsere Ausstellungen zieren.

(Ueber das Angewöhnen der Pftanzen an verschiedes nes Klima.) Es durfte immer eine schwere Aufgabe bleiben, Pflanzien von einer wärmeren Gegend an eine rauhere zu gewöhnen. Die Urfache hievon mag größtentheils in örtlichen und klimatischen Verzhättniffen liegen. Ich wohne 4 Stunden von Sachsen-Meiningen, welche Stadt unter dem 50° 37' nord. Breite liegt, was ich wegen des unten Borkommenden zu bemerken für nothwendig hatte.

Der Mangel an Waldungen auf bem bochften Puntte bes, funf Stunden von mir entfernten Rhongeburges, bas bald im Berbfte mit Schnee bebeckt wird, ber nicht felten bis in ben Monat Juni in den Rluf= ten tiegen bleibt, und baburch bedeutend bie Euft abfühlt, ber fatte Lebmboden in der gangen Umgegend, die immer mehr ausgerottet wer: benden Balbungen in Borderpolen, baber bie icharfen Dfiminde, welche auch im hoben Sommer recht empfindlich auf ben menfchlichen Ror= per und auf bie Begetation wirken, ferner ber fpat eintretenbe Fruh= ling und batbige Serbft mit bichten Nebeln konnen größtentheils als bie Momente unferes rauben Rimas bezeichnet werden. Benn g. B. in Burgburg ber Mandetbaum blubet, fo find hier felbft in der gefchus= teften Lage eines Sausgartens feine Blatter noch nicht gang entfaltet; und wenn es hier fcneiet, fe fallt in Burgburg ein feiner Ctaubregen, baber es benn auch tommen mag, bag unfere Dbfibaumgucht nicht recht gebeiben will, b. b. unfere Obfibaume feine fcmachaften und ausgezeitigten Fruchte bringen, ja feinere Baumgattungen g. B. bie Upritofen und Pfirfdenbaume gar nicht forttommen.

Um sich aber einen Begriff vom hiesigen Klima machen zu können, habe ich von mehreren Jahren her nach einem forgfattig gearbeitelen Wärmemesser die Kalte-Grade auf ganz freiem Felde beobachtet,
und theile das Resultat mit: welche Birkung die Kalte auf jene Pflanzen, die von Aschaffenburg hierher im Jahre 1824 verpflanzt wurden,
gehabt hat, damit jeder hiesige Freund der Natur, der feine Umgebung zu verschönern sucht, auch das Schöne mit den Nücksichen verbinden will, nicht Straucher auswähle, auf welche er unter abnlichen
klimatischen Verhältnissen vergebliche Mübe im Andau und Kosten verwenden würde, weit ihr gutes Fortkommen ganz unsicher sein würde.

Kättegrade. Im Sabre 1826 — 170 R., 1827 — 230, 1828 — 10°, 1829 — 18°, 1830 — 24°, 1831 — 19°, 1832 — 7°, 1833 — 13°, 1834 — 11°.

Es erfroren im Jahre 1830 1) die rothblühende Aeazie auf die gemeine veredelt. 2) Amorpha fruticosa; 3) Amygdalus communis 4) Colutea zwei Arten; 5) verschiedene Arten von Hasenungsstauden; 6) Coronilla emerus; 7) Cytisus Laburnum; 8) Cytis, nigricans; 9) Cytis, purp.; 10) Hidiscus Syriae.; 11) Hippophae rhamnoides; 12) eine Abart von der Louicera mit rothstichen Blumen; 13) Mesp. pyracantha; 14) Morus ald.; 15) Prun. mahaled.; 16) Rhus cotinus; 17) Ikhus typhinum; 18) Salix dabilonica sommt gar nicht fort, settles nicht im naßgründigen Beden, da sie immer gipseldürre wird, und jährtich die jungen Triebe erstieren. Bon der Burzel schlugen im setgenden Jahre aus: Nr. 3. 4. 5. 6. 7. 8.

Die Winterkatte von verschiedenen Jahren vertrugen ohne alle Bedeckung 1) Amygd. nana. 2) Eine Clematis mie blauen glockenforzmigen Blumen. 3) Cytisus sessilisolius. 4) Hypericon. 5) Ilex Aquifolium, Stechpalme, welche Psianze seit 16 Jahren an einem und demselben Standorte zwei Schuh hoch blieb. 6) Louicera alpigens. 7) Lycium europ. 8) Periploca gracea. 9) Potentilla fruticosa. 10) Taxus kommt im Wachsthum gar nicht sort. 11) Juniperus sabina. 12) Zanthoxylum u. dergl. mehr.

Sammtliche Pflanzen befanden fich in einem Sausgarten in einer gang freien Lage. Soffnung hat man, die Fraxinus pendula, auf bie gemeine gepfropft, fortkommen ju feben. Der wilde Delbaum hatte mehrere Winter glucklich überftanden; aber ein kleiner Tulpenbaum ging ichon bei einem gelinden Winter gu Grunde. Das Spartium juncenm, welches in ber Maingegend an ben Abhangen von Balbungen fo haufig ale Buichbaum angetroffen wird, konnte nie angepflangt werben. Im Jahre 1835 am 24. November hatten wir eine Ratte von 150, bie auch auf unfere Obstbaume eine febr nachtheilige Bir= fung hatte, weil fie noch nicht entblattert waren. Im Jahre 1836 am 11. Mai erfroren in unferer gangen Umgegend beinahe alle Bein= ftode, die Sahre lang die Bordermande, refp. Mittagfeiten ber Bobs nung in der Sobe von 18 Schuhen überdeckt hatten; fo ging auch ber Weinstock an meiner Wohnung zu Grunde, ben ich feche Jahre lang gepflegt hatte. Der Mangel an Regen verurfachte, daß in biefem Sommer eine Menge Obstbanme an den Landstraßen und Rebenwegen gu Grunde gingen, und am 31. Ofebr. hatten wir fruh um 7 Uhr 50 Ratte, und die Beit wird tehren, welchen nachtheiligen Einfluß fie auf die Begetation und Baume wird gehabt haben, da die meiften noch ihr Laub batten.

Nebrigens ware es fehr wunschenewerth, einmal ausgemittelt gut feben, welche Obste und Walbbaume für jede Gegend sich zur Unpflangung am Besten fur öffentliche Orte eigneten, wovon ich jedoch ein andermal meine Unsicht bem geneigten Leser mittheilen werbe.

(Gartner-Anstellungsgesuch.) Ein unverheiratheter wissenschaftlich gebildeter junger Mann, welcher in einer der ersten Gartensanstatten Deutschlands seine Lehrjahre abselvirt hat, auch zwei Jahre lang als Schulfe barin angestellt gewesen ift, wunsche in irgendwo einem bebeutenden öffentlichen oder Privatgarten, als Gartner angestellt zu werben.

Derfetbe ift in ber Behandlung ber Pflanzen sowohl ber marmen als katten Saufer wohlbewandert, auch in ber Treiberei so wie im Gemufebau und in ber Obstbaumzucht gur Genüge erfahren.

Diejenigen, welche von biefem Dienstanerbieten Gebrauch machen konnen, wollen fich in posifreien Briefen entweber an die Erpedition ber Btumenzeitung, ober an ben hern hofgartner Boffe in Olbenburg wenden, welche weitere Auskunft geben werden.





Cotteda (in Thuringen),

den 22. April 1837.

herausgegeben und verlegt von Friedrich Säßler.

X. Jahrgang.

Beschreibung und Cultur der indischen Azalea. Jud. Felsenstraud). Azalea indica L.

(Cl. V. O. I. Pentandria Monogynia L. - Rhodoraceae Juss.)

Das Baterland dieses herrlichen Zierstrauchs ist China und Japan. Er ift von Grund an febr aftig; Die untern Hefte sehr lang, halten sich, ohne angebunden zu sein, nicht gut aufrecht, und find mit gabtreichen, fehr unregelmäßig gebogenen, überhängenden, an einzelnen Stellen mehr genähert beifammenfichenden, furgern Aeftchen befetzt. Die jungen Bweige und Blattstiele find mit anliegenden, borftenartigen, rostfarbenen Spreublättchen bicht bekleidet. Die Blattstiele find 4-6 Linien lang; bas Blatt ift langlich = langettfor= mig, gangrandig, an beiden Enden gefchmalert, jugefpitt, 11/2-21/2 Boll lang, 8-12 Linien breit, auf beiben Flachen rauchhaarig, boch besonders auf der untern Flache, wo bie Rippen mit ben roftfarbigen Borften besetzt find. Die großen bochrothen Bluthen stehen einzeln an ben Spigen ber zahlreichen furzen Mefte, Die gleichfam eine Dolbentraube an ben Enden ber Aefte bilben. Der Blutbenfliel ift 1/2 Boll lang, mit weißen anliegenden Borften betleidet und mit bin= fälligen, gelben, behaarten Anospenschuppen bedeckt. Der Relch besteht aus 5 ungleichen, langettformigen, lang zugespitten, weißbehaarten Abschnitten. Die Blumenkrone ift trichterformig; das Robr ift furg mit 5 ftumpf hervortretenden Falten und dazwie fchen liegenden tiefen Furchen; ber Caum ift fehr erweitert, und in 5 ftumpfe, breite Abschnitte gespatten, die obern beiden find etwas furger und mit dunklern Flecken bezeichnet. Auf bem unterften, etwas einwarts gebogenen Rande ber Blumentrone, stehen 8-10 Staubsaben, fie find schon roth, unten etwas weißeflockig, oben glatt, von ungleicher Lange, und kurzer als die Blumenkrone. Die Staubbeutel find bunkelviolet, nach unten zu gespitt, an ber Spite in 2 Locher geöffnet. Der Fruchtknoten ift eiformig, mit langen, weißen Borften bedeckt. Der glatte Briffel ragt auffleigend über Die Staubgefaße hinaus und endigt in eine topfformige Narbe. Die Bluthezeit fallt bei uns in die Monate April und Mai. Die Blumen variiren mit dunklerer und hellerer, auch weißer Die indische Uzalea ist mit ihren mannichfaltigen Karbe. Barietaten ein vorzüglicher Schmuck ber dinefischen Garten.

Rampfer (Amoen. exot. p. 846) bat über 20 Arten und Barietaten aufgezählt, die in Chili und Sapan machfen, beren Versendung nach Europa aber um so schwieriger ift, ba bie Uzaleen die Seeluft nicht gut ertragen konnen, und auf dem Schiffe um fo schneller absterben, ale bas Begießen ber Wurgelu, benen es nie an Feuchtigkeit fehlen barf, wegen Man-

gel an sußem Wasser zu oft versaumt wird.

In dem Pflanzen - Verzeichniffe aus Glifens : Rube bei Dresben, für bas Jahr 1836, find folgende Barietaten aufgeführt: Az. ind. alba, - coerulescens, - grandiflora, — phoenicea, — pulchra, — rubra plena, — Smithii

coccinea, — Vandesiana, — Youngi.

Die indische Ugalea verlangt bei uns im Winter einen Stand im Glashaufe, bei + 8° R., und darf nicht wohl vor Unfangs Inli ins Freie gesetzt werben, wo man ihr einen geschutten, nur ber Morgenfonne ausgefesten Stanbort gibt. Um besten wächst und blubt sie, wenn sie vom Kebruar bis Mai in einem niedrigen Treibhause bei 10-15° Warme gehalten wird. Man verpflangt fie im Berbft; am beften gebeiht fie in einer Erbe, Die aus gleichen Theilen Laubund Beideerde, mit 1/4 feinem Fluffand vermifcht, besteht: auch fann man noch etwas Lehm beimischen.

Gemachte Versuche, Diefen Strauch unter schütenber Bededung von Laub und Fichtenzweigen im Freien gu

burdwintern, find ganglich mißlungen.

Die Vermehrung fann durch Stecklinge, Ableger und bie Ausfaat bes Samens erfolgen. Die Stecklinge werben von den jungen Trieben gemacht, in Fluffand ober eine sehr sandige, leichte Erde gepflangt, unter einer Blode im

Lobbeete gehalten, bis fie bewurzelt find. .

Die Ableger konnen entweder mittelft gut unterfichter und befestigter Anhänger gemacht werden, ober man pflangt ben mit 3weigen reichlich versehenen Strauch in bas Erbbeet bes Bermehrungshauses ober Raftens, und legt bie nach Urt der Relken eingeschnittenen, oder die, an der Stelle wo fie Wurzeln machen follen, etwas gedrebten Zweige in bie Erde, wo fie mit Satchen befestigt werden, und nach 6 Dos naten gewöhnlich bewurzelt find, worauf fie abgenommen, in fleine Topfe, auf beren Boden I Boll boch fleine Riefelfteine gelegt werben, gepflangt, und bis nach erfolgtem Unmach: fen einige Zeit unter Glasglocken in das Lohbeet gestellt werden.

Der Came gelangt bei uns felten gur feimfabigen Bollkommenheit. Will man eine Ausfaat machen, fo barf man ben Samen nicht zu bicht ausstreuen, und ihn nur mit einer taum papierbicken Lage gang feiner fandiger Erde bedecken. Man fest bas angefaete Gefaß mit einer Glasscheibe bebedt in ein Mift= ober Lobbeet, und befeuchtet die Erde nur burch ein dem feinsten Staubregen abntiches Uebersprigen. Cobatt bie Samen feimen, nimmt man die Glasscheibe binmeg und tuftet bas Beet zuweilen ein wenig. Wenn bie jungen Pflanzen 1/2 Boll boch geworden find, werden fie mit 2Bur: zelballen, einzeln in zollweiter Entfernung verpflanzt, welches im zweiten Sahre auf eine Entfernung von einigen Bollen wiederholt werden muß. Im Winter muffen die Samlinge etwas warmer als die altern Pflanzen gehalten werden.

Die ich meine Relfen eintheile. (Gingefandt vom grn. v. -- ben in Munchen.)

Eben fo fab ich nun wohl ein, bag man unter flanbrifchem, hollandifchem, bruffeler Blatt nicht eine Diefen Landern eigenthumliche, sondern überhaupt eine glatt= randige Form bes Blumenblattes verftand, welche man a uch eben fo gut hatte fachfisch, schwabisch oder bairisch benennen konnen, so wie man diese Form benn überhaupt schon febr häusig rundgeschnitten, rundblättrig nennt, obgleich im Grunde alle Blatter einer Relfe rund find, baber auch ber Ausdruck glattrandig, finmpfranbig, zum Wegenfate von gegabnt, anwendbar fein mochte. Moglich ist es wohl, daß die ersten Nelken mit glattrandigen Blumenblattern in Holland, oder in den Niederlanden vorkamen; allein heut zu Tage ift biefe Blattform nicht mehr auf jene Gegenden allein befchrankt; - erhielt ich boch felbit biefes Jahr unter meinen Samen = Nelken, die alle aus in Deutschland gezogenen Samen berftammten, etliche breißig folder ftumpfrandigen Relen, ober Relen mit rund: geschnittenem Blatte.

Bei diesen Bemühungen nun, meine Netken schulgezrecht einzutheilen, sielen mir manche Zeichnungssormen auf, d. B. die ombreuse, u. s. w. welche in die bisher bekannten Systeme nicht einzureihen waren; ich mußte da wohl auch wieder meinen eigenen Weg gehen, und so brachte ich denn im Verlause der Zeit eine Sintheilung zu Stande, welche mir für meine gegenwärtige kleine Sammlung volls

Kommen genüget.

Wahrend ich nun dieses Geschäft seinem Ziele nicht ohne Muhe entgegenschlite, fragte ich mich öfter, ist denn dieß Alles auch nothwendig, und was bezweckst du damit? Ei, einmal wollte ich in dieser Sache doch klar sehen, ich wollte die von allen Seiten her mir zugekommenen Benennungen verstehen lernen, und dann beabsichtigte ich zugleich eine wohlgeordnete Reihung der einzelnen Sorten nach ihren im Baue, in der Farbe, in der Zeichnung u. s. w. sich unterscheidenden Merkmalen in ein mit Klarheit zu nberssehndes Ganze — auf dem Papiere nämlich. — Dabei hatte ich mir denn noch vorgeseht, moglichste Klarheit und Deutslichkeit, Vermeidung aller fremdlandischen Benennungen die wir deutsch geben können, so wie Entsernthaltung aller Kleinlichkeiten, Uengstlichkeiten, damit ich als bloßer Praktiker nicht mehr so viele Schwierigkeiten wie disher zu uberwinden hätte.

Nach biefer Ansicht und nach biesem Zweite sing ich benn an, meine Nelken aufzuzeichnen und zusammen zu reihen. Der erste Versuch war, wie überhaupt jeder erste Versuch, unvollkommen; nach und nach ging es immer beseser und da ich mich wohl hütete allzu ängstlich zu sein, denn die Natur formt ihr Gebilde nicht nach unsern Systemen, oder Schönheits Regeln; so brachte ich meine Sammelung doch so ziemlich in ein zusammenhängendes Verzeichnis, und es gewährt mir oft Unterhaltung, nicht selten verurssacht es mir aber auch Verdruß, die Abweichungen zu bemerken, denen einige Nelken, besonders in den Zeichnungsformen, in den Karben-Uebergängen u. s. w. unterliegen.

Wenn ich mir nun erlaube, ben verehrlichen Lesern ber Blumenzeitung eine Abschrift meiner Nelken-Eintheilung vor Augen zu legen, so möge dieß ja nicht als Anmaßung — ein Nelkenspstem aufzustellen — angesehen werden. Es ist nichts anders, als ein aus mehrjährigen Bemühen hetvorzgegangenes Ergebniß, zu dem auch manch anderer Nelkenstreund im Stillen und vielleicht vollkommener — gelangt ift, und das denn Beranlassung geben möchte, die Ansichten, Erfahrungen Anderer in diesen Blättern veröffentlicht und besprochen zu lesen.

Uebrigens habe ich bei den einzelnen Theilen dieses Verzeichnisses die bisher üblichen Benennungen mit ausgenommen, und selbst bei den Zeichnungsformen wollte ich eine neue Bahn nicht so bestimmt und absprechend einschlagen, obgleich es dadurch Gelegenheit gegeben hatte, unsern beruhmtesten Nelkenerziehern, wie oben angedeutet, einen Beweis der Verehrung darzubringen. Versuchsweise möge jedoch bei diesen einzelnen Formen der Strichblumen der Name eines Haupt Welken-Erziehers, so weit ich die Ehre habe, solche zu kennen, als kunstige Bezeichnung stehen. Wo mir einer dieser Herren unbekannt geblieben, da gibt es ja Relkenfreunde genug, das Abgängige gefälligst zu erssehen.

lleber die Eultur, das Treiben und die Vermehrung des Granathaums (Punica Granatum L.), und der Zwerg-Granate (P. nana L.). *)

Cultur bes Granatbaums. Das Baterland ber Granate ift Perfien, von wo ans fie nach Spanien, Portugal, Italien und der Schweiz hin verpflanzt wurde. Im südlichen Deutschland halt fie sogar noch den Winter im Freien aus; in den nordlichern Gegenden aber muß fie ben Winter über in froftfreien Behaltern, im Glashaufe ober in einem Keller gehalten werden. Sobald im Fruhjahre nur einigermaßen mildes Wetter eintritt, mussen die Granatbaume aus ihren Winterquartieren ins Freie geschafft und an einen gegen rauhe Winde geschützten sonnigen Ort gestellt werben. Dieß muß jedoch gefchehen, che sie im Winterlokale anfangen zu treiben; in ber Regel fann man es Anfangs April thun; geschicht es später, wenn sie schon daselbst getrieben haben, so wirden die sehen im Wachsthum begriffenen Ungen durch ben geringsten Nachfrost oder rauhen Wind zerstort, und mit ibnen die Hoffnung auf eine frühzeitige Bluthe. Im Frühjahr muß mit dem Begießen ber Granatbaume besonders vorsiehtig verfahren werden; man darf nicht eher gießen, bis der Wurzelballen völlig ausgetrocknet ist; nur zu leicht kann man im Frubjahre einen Granatbaum zu viel begießen, wovon die Blatter gelb werden und die Spigen ber jungen Schößlinge während des Commers absterben. Bu Ende des Frubjahrs tann man die Granaten nun an diejenigen Stelten des Gartens bringen, wo sie den Sommer hindurch zur Bierde steben sollen; auch mussen sie zur Zeit, wo sie im starksten Wachsthum sind, öfters begossen werden, welches fo oft wiederholt wird, als die Erde oben trocken ift, und man fährt damit so lange sort, bis im Herbst die Blätter anfangen gelb zu werden, von welcher Zeit an sie wieder, wie zu Unfang bes Frühjahrs, trocken gehalten werden.

^{*)} Im Auszuge aus den Berhandtungen bes Königt. Preuß. Gartenbau-Bereins. 22te Lieferung, 11ter Bb. Ites Deft 1835. Bon D. G. P. Bouche.

Der Granatbaum liebt eine gute, nahrhafte, folgendermaßen gufammengeseite Erde: 3 Theile gut verrotteten Rubund Pferbedunger, 2 Theile Lauberde und 1 Theil Tluffand. In biefe Erdmifchung fann man fowohl bie alten Baume,

wie auch bie Stecklinge pflanzen.

Das Berpflanzen ber Granatbanme muß entweber gang im Frithjahr, bevor sie ausangen zu treiben, ober in ber ersten Salfte bes Juni gescheben. Beim Berpftangen muß man ben Wurgetballen, nach Werhaltniß seiner Große, mehr ober weniger beschneiden, um Die Wurzeln, Die fich an ben Seiten bes Topfs angelegt baben, fortzunehmen, weil felbige fehr leicht in Faulnif übergeben, was fur ben Baum febr nachtheilige Folgen bat. Auch ift bas Beschneiden ber Wurzeln barum febr notbig, weil man sonft genotbigt mare, alle Sabre einen größern Topf oder Rubel zu nehmen, um bem Baume wieder neue Nabrung zu geben, und ber Baum zum Tepf ober Rubel bald nicht mehr in Berhaltniß fteben wurde.

Im Berbst bringe man die Granatbaume, sobald sie die Blatter verloren haben, und starke Nachtfroste eintreten, wieber in die oben angegebenen Winterquattiere, wo sie im

Winter, wenn es notbig ift, begoffen werben.

Die Bermebrung der Granaten geschieht auf

zweierlei Urt: durch Steeklinge und durch Ableger.

Die Stecklinge werden 1) entweder aus überjährigen Zweigen gemacht, welche man icon im Februar auf ein warmes Miftbeet ftedt, ober 2) burch Zweige von Baumen, welche getrieben worden find. Bon biefen nimmt man die jungen Schößlinge, welche leichter Wurzeln treiben, als die überjährigen Zweige. Man nehme aber wo möglich bie Spitzen berfelben, ba biefe viel fraftiger wachsen und oft noch in demfelben Jahre eine Bobe von 2 Buf erreichen. Bedoch ist die unter 1) angegebene Vermehrungsart diefer vorzugiehen, insofern man bei ben baburch erhaltenen Pflan= zen einen viel üppigern, fräftigern 28achsthum wahrnehmen wird. Wenn die Stedlinge hinlanglich bewurzelt find, fo verpflanzt man fie und bringt fie wieder auf ein warmes Beet, wo fie am Tage bei bellem Connenschein beschattet werden muffen, bis fie gehörig angewachsen find, dann werben sie nach und nach an der Lust abgehärtet, um nachher

gang im Freien fieben gu tonnen.

Die Vermehrung durch Ubleger scheint weniger befannt zu fein. Man nimmt biezu junge, Fraftige Triebe, die an alten Baumen bas Sahr vorber gewachsen find, und welche man, um bem Baum feine febone Geftalt zu erhalten, au-Berdem schon wegnehmen mußte. Diese Zweige legt man im Frühjahr in daran befestigte Anbänger ab, indem man fie wie bei ben Melken einschneidet. Auf Diefe Urt abgelegt, machen sie noch in demselben Jahre Wurzeln, so bof fie schon im Berbst oder im tommenden Frubjahr abgenommen werden konnen. Jedoch kann man auch altere, fläckere 3weige ablegen, wenn fie fogar icon die Starte eines Bolls und barüber haben. Hiebei ift jedoch folgendes Verfahren zu be= obachten. Man schneide namtich an ber Stelle, an ber man nachher einen Unbanger besestigen fann, die Minde des bagu bestimmten Zweiges in Streifen von 14 Boll breit und 2 Boll lang bis auf bas Holz weg, taffe Zwifchenraume von 1/2 Boll und mache auf diese Urt rund herum Ginfdnitte, bann befestige man einen Unhänger an ber vorher erwähnten Stelle, und fulle ihn mit ber oben angegebenen Erde an. Huch kann man fich, in Ermangelung folder Unhänger, Die gewöhnlich aus Blech gesertigt werden, Blumentopfe bedies nen, bie von oben nach unten gespalten werden, dann um

ben 3weig gelegt, und bernach mit Drabt wieder gufammengebunden werben. Die auf Diefe Urt abgelogten Grangtffammeben bluben fruber als bie auf erftere Urt abgelegten voer bie aus Stedlingen erzogenen.

Die verschiedenen Sorten der Granaten können auch baburch vermebrt werben, bag man eine auf die andere pfrooft. Dieß bat man in der Mitte Des Februars vorzunehmen, und es geschiebt auf die gewohnliche Urt des Pfropfens in ben Spatt. Rach tiefer Operation fielle man tie verebetten Stammeben in ein maßig warmes Saus in ben Sintergrund unter andere Pflangen, fo daß fie durch biefe beichattet merben, wo man nach einiger Beit feine Urbeit burch einen gu= ten Erfolg gewiß belobnt seben wird.

Hußerdem fann man die Granaten auch burch Wurgel. sproffen vermebren, welches aber nicht zu empfehlen ift, ba Die auf Diefe Urt erlangten Eremplare nicht fo leicht bluben, als Die durch Ableger ober Stecklinge; fie batten bochftens barin einen Borzug, bag man fie zur Unterlage benuben

fonnte, um andere darauf zu pfropfen.

Uebrigens muffen die jungen Stammchen im Winter einen trodinern und marmein Standort erhalten als altere Baume, da sonft leicht ihr nicht vollig reif gewordenes Solz wieder abstirbt. (Befchluß folgt.)

Bier-Baume und Strancher zu Landschaftsgarten. (Bom frn. Obergartner Cyferbed in Gotha.) Ifortfegung!

Azalea. Felfenstrauch.

Bon ben Azaleen gibt es viele verschiedene Corten, worunter febr fcone find, Die das Fortpflangen verdienen; fie verlangen die namliche Behandlung im Ansaen und Fortpflangen, als Die Andromeda. Gie lieben alle einen ichattigen Stand, und verlangen eine Moor= ober Beideerte; nur feine fette und schwere Erde.

Bignonia Catalpa L. Der Trompetenbaum, hat feinen Ramen von ter Blutbe, welche bie Geffalt einer Erompete hat. Diefer icone Baum, welcher fich burch Camen sowohl, als burch Wurzelschofflinge vermehrt, verlangt in falten Wintern mit Schilf ober Etroh eingebunden gu werden.

Die Bignonia radicans L.

ift eine icone, rantende Pflange, Die fich burch Schnittlinge und burch Ginlegen ber Zweige im Frubjahre recht gut fortbringen lagt; Die baufige Bluthe macht ben Strauch febr angenehm, mithin fann man Lauben, alte Mauern und Ruinen sehr schon damit verzieren. (Fortlegung folgt.)

Barietäten.

Frankfurt a. M. d. 27. Marg. (Gin Borblid auf bie nadite Blumen= Ausftellung (ben 5. Mai) bafelbft.) Bum Beraus barf man allen empfanglichen Gemathern, auf welche bie berrs liche Ratur zu wirken vermag, einen mahren Genuß ber Unschauung versprechen. Wir rucken bem Beitpunkte immer naber, worauf fich fo Biele freuen; Die Borarbeiten fdyreiten in ficherem und geleitetem Bleife ju ihrem Biel; unfere Pflangen : Liebhaber und Runftler bereiten all: mablig und ftill bie Rinder Storens jum gefdmudten Gintritt in bas Musfiellungshaus vor, mo nicht allein bie Btumen erbtuben, fondern auch die Bemuther, auch die Bergen burch ben Bauberreig ber Ratur.

Co fieht in Aussicht, bag noch viele fich nicht betheiligt babenbe Pflangenliebhaber und Besiger an ber Aussteltung Theil nehmen mer: ben; es trafen ichon Sendungen aus Engtand und Betgien fur bie biefigen Befiger ein; man erwartet beren beftandig noch, und es mare ju munichen, bag bem Beifpiele und bem Gifer Ginzelner recht Biele folgen mochten.

So getungen in jeder hinsicht unsere Ausstellungen genannt zu werden verdienen, namentlich, wenn man den furzen Zeitraum in Bertracht zieht, in welchem sie sich bildeten, und bedenkt, mit welchem Eifer und Fleiß sie sich vervollkommneten, so vermist man aber doch die Theilnahme der Besiger und Fertiger von zur Gartnerei gehörigen Gegenständen, weshald Reservet meint, daß besagte Besiger ihren wahren Bortheil nicht im Auge haben, denn daß dieser daraus erwachsen würde, unterliegt keinem Zweifel. Das Publikum, welches sich sur's Gartensach interessirt, wurde gewiß nicht untheilnehmend an derartisgen Gegenständen vordei eilen, so sern zweckmäßige Auswahl vorginge. Daß die Gesellschaft zur Besorderung nüglicher Künste, namentlich die Section sur Gartenbau, Eintieserung besagter Gegenstände wunscht, bezeugen deren Programme.

Bei Getegenheit ber Blumen Musstellung in London, in Paris 2c. sieht man Eintieferungen ber Art, z. B. Gartengerathschaften und Instrumente, ats Stuhle, Banke, Tische 2c., Messer, Sagen, Scheez ren 1c.; ferner Blumen Matereien, Garten Schriften, mit und ohne Kupfer. Auch erhietten die Herren Arnheiter für die von ihnen auszgestellte Sammlung von Garten Justrumenten und Geräthen, bei Getegenheit ber vom 19.—25. September 1836 gebaltenen Fruchtz und Pflanzen Aussteitung in Paris, eine Preis- Medaiste für Vervolltommenung ihrer Kabrikate,

Die Vortheite find fo klar, daß man wohl zu ber Hoffnung berechtigt mare, daß die resp. Vetreffenden mit der Theilnahme nicht nicht zögern werden. Die Gelegenheit, sich zu empfehlen, soll man nicht verübergeben laffen!

Gent. Die Königl. Gartenbaus Gefellichaft zu Gent hatte gur Einweihung ihres neuen Lefals, welche am 10ten Marz ftatt fand, eine Blumenausstellung veranstaltet, zu welcher die Preisrichter aus England, Frankreich, Holland, Belgien und Deutschland einberusen wurden. In dieser Blumenausstellung, wohin 6000 Pflanzen aus allen Sbeiten Guropa's eingesandt worden, wurde unter Undern eine Camellie für 12000 Fres. an herrn Rosendal in Wien vertauft.

Ueber bie Wirksamkeit ber Gesellichaften fur Gartenbau und Blumenzucht in England, Schertland und Triand im J. 1836. Gresbritannien zahlt gegenwärtig ungefähr 100 folder Gesellschaften, bit sich entweder die Besorberung des Gartenbaus in allen seinen Zweigen, oder nur eines Theils besselben zur Aufgabe gemacht haben. Alle diese Gesellschaften veranstatten Ausftellungen von ausgezeichneten Gartenproducten, und stellen solche auch in den Sigungen zur Ansicht auf. Die vorzüglichsten bieser Producte werten mit Preisen belehnt, die theils in Geld oder Buchern, theils in Redaillen ober in prächtigen und seltenen Pflanzen bestehen. Im Laufe bes vorigen Jahres hatten sich 14 neu constituirt; unter biesen waren:

Dahlien : Gefellich aft in hungerfort, welche am 9ten Detober eine Georginen : Ausstellung veranstaltet hatte, wobei bas Bimmer ganz mit grunen Gemachsen und blubenben Georginen beeerirt, einen herrlichen Anblick gewährte.

Blumen: Gefellichaft gn Albereten; fie hieltam 7ten Juli eine Ausstellung von Retten, Rofen und Ranunkeln.

Subs Cffers Garten: und Blumen: Gefellichaft u. a. m. Bon ben altern Gefellschaften wurden folgende ausgezeichnete blus miftifche Gegenstände gur Ausstellung gebracht:

Schene Petargonien fab man faft auf allen Ausstellungen. In einer Sigung ber Befeilschaft von Deven und Ereter

überstrahlte bas Pelargonium Speculum mundi und Denni's perfection alle übrigen.

Sortiments von Calecolarien fah man ebenfalls an vielen Orten. Bu Beste Ribnig waren 20 neue Calecolarien ausgestellt. Bei ber calecbonischen Gartenbau: Gefellschaft zu Gbine burg erhielt ein Sortiment von 100 aus Samen gezogenen Caleco-larien ben Preis.

Georginen ober Dahlien gehören nech forlwährend zu den Lieblingsblumen ber Engländer. Bei der Ausstellung der Gartene baus Gefellschaft von Gireneester waren allein 724 bergl. vore handen, die alle ausgezeichnet waren; ebenso bei der Ausstellung zu Bath, wo ein Georginens Beuquet der Miß Rosenderg so präcktig war, daß man es wahrlich ein ehes d'oduvre nennen konnte. Bei einer Blumenausstellung zu Chippenham war am Ende des Saals das Wort — Flora — ganz aus Georginenblumen zusammengesetz, angebracht. Auf den Georginen Lu estellungen zu Malborough trugen viele schone Georginen den Preis davon. Eine neue Georgine — The Northern Wig — war bei der Gartenbaus Gesellschaft zu Belfast zu sehen, die so schol wurden. (Beschluß folgt.)

Ueber Gartenkunft und Gartenlieb haberei *). her ber nennt die Gartenkunft bie zweite freie Runft nach ber Baukunfts tebend kommen und Geres, Pomona, Flora, Bertumnus und Sylvan entgegen, die Runft ist zur Natur, die Natur zur Runst geworden. Ein Gartnergenie kann mit Farben spielen, Schatten und Licht bee nugen, wie der Maler, schon allein die verschiedenen Schattirungen bes Grünes der Baume, ihre Bluthe u. Früchte gewähren dem aufmerkfamen Auge Genuß, von dem Schwarzgrun des Nadelholzes die zum Sieberglanz ber Pappeln. Welche herrliche Ideen sind nicht schon die Winter garten, wo man diesenigen Pflanzen benust, die im Winter grün bleiden; bas Grüne hat deppette Reize, wenn alles um uns her weiß und grau ist; die Sonne lachelt auch im Winter, und der Weise zieht sich in die Gange der Stoiter zurück, wenn der Garten Epieurs verblicht ift.

Die fdmebenben Garten zu Babylon gablte man unter bie Bunbermerke ber Belt; aber barum maren fie gerabe noch nicht fcone Garten, weil man fie bewunderte; mahricheinlich maren es terraffenformige, auf Pfeitern rubende Erhobungen, die fcmerlich benen auf ber Ifola bella gleichtamen, und es bleib: mertwurdig, daß berobot, ber ju Baboten mar, ihrer nicht einmal gedentt. Aber auch jene, die ich fab, tonnen einem reinen Befchmade nicht gefallen; es fehlt Gin fachheit, und ichon unfer alter Reußler vergleicht bie Ifola bella mit einer Pyramide von Buder auf ber Safel vergiert mit Rrangen und Blumen. Die Barten bes Meinous, wovon die Douffee fpricht, waren fcon mehr, aber boch immer mehr Fruchtgarten ale Luftgarten im beutigen Ginne, fo wie bie Garten und Billa's ber Romer, wo man mehr auf ichone Bebaube und Statuen fab, wie wir aus Plinius lernen; fie lagen in ben ichonften Gegenden ber Erde, meife am Meere, und folde Musfichten tann nicht ber Bartner, fondern nur bie Matur ichaffen; indeffen icheinen bie Romer fo viel Ginn fur Landleben und Ratur gehabt ju haben, als bie Brite ten, mabrend bie Griechen ben Frangofen gleichen. Beigte nicht Raifer Dioetetian ju Solona, ale man ihm gumuthete, ben Thron wieber ju besteigen, auf ben vor ihm gepflanzten Robt? (Fortf. folgt.) ") Ims Weber's Dymofritos.

(Berichtigung.) In Mr. 12 ber Blitg, bei Befchreibung ber Tigridia conchiiflora (Beile 10 von unten) ift burch ein Berfehen bee Segers und Correcters eine Beile ausgelaffen worben. Ge mußte bemnach heißen: bie brei außern großen Blumenbtatter find von einem ich einen und reinen, dunteln Gelb; die innern fleinern find von gleicher Farbe u. f. w.

herausgegeben und verlegt von Friedrich Sagler.

Cotleda (in Thuringen),

den 29. April 1837.

X. Jahrgang.

Beschreibung und Eultur von Cercus truncatus Dec. Abgestützte Fackeloistel. Epiphyllum truncatum Haw.
Cacrus truncatus Hook.

(Cl. XII. Ord. I. Icosandria, Monogynia, L. — Cacteao Dec. — Opuntiaceae Juss.)

Diese schönblübende, in dem warmern Amerika, besonders in Brasilien einheimische Pflanze, bildet einen kleinen, von Grund an zweitheilig verästelten Strauch mit ausgebreiteten überhängenden Aesten, welche fleischig, blattlos und gegliedert sind. Die untersten Glieder sind dinner und halbrund, die übrigen sind slach zusammengedrückt, an der Basis verschmalert, an der Spite abgestut, in der Jugend am Rande röthlich, ungefähr 1½ Zoll lang und 1 Zoll breit; an den Spiten derselben sind 1 oder 2 entsernte kurze Zähne, in deren Winkeln einige schwache Borsten buschelformig beisammen stehen, die zuweilen auch ganz sehlen.

Die schönen rofenrothen Bluthen fommen einzeln, an ben Spigen ber Endglieder auffigend hervor, und stellen vor ber vollen Bluthe langliche, zugefpitzte, aus bachziegelformig übereinanderliegenden Blattchen gebildete, blagrothe Knospen bar. Der untere grune Fruchtfnoten ift mit bem Reich verwachsen, verkehrt elegelformig mit 4 ftumpfen Ranten; fein Saum entwickelt fich in mehrere Blattchen, Die nach oben größer werden und in ein Blumenrohr verwachsen, fo bag feine beutliche Sonderung in Relch und Blumenkrone vorhanden ift; biefe Blattchen find eiformig, Bugefpist, rudwarts gebogen und von hochrother Farbe. Das Blumenrohr ift außen blagviolet, innen weiß, an ber Spige treten 5 außere Blattden naher zusammen und schließen 3 innere ein, von benen 2 nach oben und eins nach unten zurückgebogen find. Das Ganze ftellt eine fehr schone, rothe Bluthe von 11/2 Boll Lange bar. Die gahlreichen Stanbfaben find in bem Blumenrohr auf 3 verschiedenen Soben befostigt, und treten mit ihren aufrechten, blaggelben Staubbeuteln aus dem Schlund hervor. Der Griffet ift sehr schon bunkelvioletroth und raat mit ben 5 Narben über bie Stanbgefaße hinaus. Der Kruchtknoten ist einfächerig, mit zahlreichen, an ben Wänden auf 5 Samenhaltern ansihenden Giechen. Die Bluthezeit fault bei uns in bie Berbft- und Wintermonate, vom Septbr. bis Marz.

Diefe Pflanze liebt einen bem Fenfter nahen Stanbort im Warmhause oder in einem hellen Zimmer, und kann nur während ber warmeren Sommerzeit ganz ins Freie auf eine geschützte Stellage gebracht werden. Sie liebt eine aus gleis

chen Theilen Heibes und Lauberde, mit 1/3 seinem Flußsand vermischte Erde. Das Verpflanzen geschieht alljährlich im August. Die Pflanze liebt nicht zu große Töpfe und nur eine mäßige Befeuchtung.

Die Vermehrung geschieht sehr leicht burch Stecklinge, welche in fleine Topfe gepflanzt, in ein warmes Lohbeet ober in ein warmes Zimmer gestellt, mit einer Glasglocke bebeckt und aufänglich nur sehr wenig seucht gehalten werben.

Beitrag zur Cultur des Mimulus cardinalis.

Diese prächtige Gauklerblume ist eine völlig perennirende Pflanze und halt unsere Winter im Freien aus. Sie läßt sich indessen auch recht gut in Töpsen treiben, und man kann bereits im April blübende Pflanzen erzielen; nur dursen sie nicht zu warm gehalten werden, da sie sonst leicht übertreiben und keine Blüthen entwickeln. Im Freien blüht sie vom Juni bis October, später im Gewächsbause bekommen die Bluthen eine blasse Farbe. Sie läßt sich sehr leicht durch Stecklinge und Samen vermehren.

Gintheilung meiner Relfen.

(Gingefandt vom grn. v. -- ben in Munchen.)

(Befdeling.)

Bel einer Netke find bie bervorstechenbsten Merkmale bie Farbe überhaupt, bann bie verschiebenen Beichnungsformen, in welchen bie Farben auf ben Relkenblattern erscheinen, so auch bie Form bee Blumenblattes, ber Bluthe, felbst bes Baues ber Blume.

Muf biefe Sauptmerkmale grundete ich benn folgende Gintheitung

meiner Relfen.

1. Der Farbe nach. Rach biefer find bie Relfen:

A) Einfarbig, wenn alte Blatter einer Relfenblume mit eine setei Farbe überzogen sind, i. B. weiß, schwarz, (schwarzblau, schwarzbraun,) geth, roth, und verschiedene Mischungen in braun, violet u. bgl. Diese Neiken bitden bei einem Netkenflore zugleich bie Grundfarbe, auf welcher bie mancherlei Formen ber Zeichnung ausgetragen sind; daber ich diese Ktasse unter dem Namen Grundblumen, grundblumige Nette, eingetragen habe, indem mir die bie und da gebrauchte Benennung: Farsbenblume, zu allgemein schien, da jede eine oder mehrfarbige Blume eine Farbenblume ift.

B) Doppelfarbig, wenn nur bie untere Seite bes Blumenblattes eine reine Grundfarbe, (weiß, gelbtich ic.,) bie obere Seite aber eine andere, vom Reiche über bas gange Matt bis auf einen mehr ober weniger breiten Saum ber bewerstebenben untern Grundfarbe, gezogene, manchmat noch gestrichte, gestreifte Farbe bat, gleich einem Schminkiberzuge. Dieß sind die Fameusen; ich nenne sie geschminkte Reiten, und gebe ihnen

mit Bortiebe eine besondere Rubrit, ba mid nicht blos bas Eigene ihrer Doppelfarbigfeit angog, sonbern auch ihr Wohlgeruch, ihr garter Karbenauftrag, ber nur gegen ben Rand bin etwas ichmader, aber nicht getuicht, vielmehr verichimmert ift. (Beigmantet. *) C) Mehrfarbig, welche auf ihrer Geandfarbe eine oder mehrere gezeichnete Farben haben, und nach ber Form biefer Beichnung weiter eingetheilt werben in:

1) gepuntte, puntinelfen (Silamanber), wo bie Grunbfarbe mit einer bunklern, ober auch anbern Farbe gepunktirt ift. Ich habe nur eine reine Puntt-Nelte: hellamaranth mit buntelrothbraun, aber mehrere gepuntt und gestrichelt zugleich. (bubner,

Subner'fche Zeichnung.)

2) gefaumte, Saum : Retten, mit einem ichmalen Farbenftreifen am Ranbe bes Blumenblattes bin, bas in feinem übrigen Theite gang reingrundig bleibt. (Utmenftein, Ulmenftein'fche Beichnung.)

3) gestrichte, Strich blumen (Pifoten), welche nach ber Form und Bange ber Striche eingetheilt werben in:

a) feitgestrichte, Reilftrichbtumen, wo die farbigen Striche erft von ber Mitte bes Blattranbes feils ober pyramibens formig gegen ben Reld bin verlaufen, fich ausspigen. (Thiebault'iche Beichnung);

b) fcmatrandgeftricht, Randftrichblume, (altbeutsch) Lipfine'iche Beichnung, wo ber gange Blattrand etwa eine halbe Linie breit, gart geftricht ift;

c) breitrand geftricht (neubeutsch); bei regelmäßigem Ende ber Striche nach innen gu: Spiegelzeichnung. (Robe hart'fche Beichnung.) Pagler's Dianore ift eine febr fcone Spiegelnette;

d) fcmatrandgeftricht mit Reit (hotlandifche Strichblume), Rrauf'fche Beichnung;

e) breitgeftricht mit Reit (romifche Strichblume), Rautenbach'iche Beichnung;

f) breitrandgestricht mit ich machem Reit, und neben biefem auf jeder Seite einen aus kleinen Querftrichen gebitbe-ten haten (altfrangofische Strichblume), Sahn'iche Zeichnung; **)

g) fcmatrandgestricht ohne Reil mit eben foldem haten (neufrangofifche Strichblume), Pirie'fche Beichnung;

h) rand geftricht mit Reil und 2 Saten auf jeber Seite bes Reils (alt fpanifche Strichblume);

i) randgeftricht ohne Reil mit zwei Saten gegen einander (neufpanifche Strichblume);

k) randgeftricht mit Reit und brei Safen (attitalifche Strichblume); 1) randgestricht ohne Reit aber breihalig (neuitalische Strichblume);

m) gang uberffrichte (ombreufe), wo bie Striche über bas gange Blatt bis in ben Relch laufen (Bollftrichblume).

4) Geftreifte, Streifblumen, wo vom Rande bes Blattes mehr ober weniger breite Streifen eine ober mehrfarbig bis in ben Reld verlaufen. (Mehrfarbige Bigarben.) Diefe Sorte hat neben ben Streifen oft auch Striche und Punkte, - gemifdte Streifblumen.

5) Gebandet, Bandblumen, mit ftrobhalmbreiten, eine ober mehrfarbigen Bandern; bei biefer Breite nennt man fie englifche, find fie aber nur etwa halb fo breit - beutiche Banbblumen (Doubletten).

6) Geftammte, Flammenblume, mo jedes Rettenblatt vom Relde heraus bis beinahe gur Mitte bes Blumenblatts eine fenerrothe ze., von ba an aber bis jum Ranbe eine graue, bunkelblaue ze. Farbe hat. (Flambanten.)

7) Betuicht, Zuichblumen, winn bie Beichnungefarben, es feien Striche, Streifen ober Banber, von ber Grunbfarbe nicht rein abstehen, sondern darauf wie getuscht verlaufen. (Feuerfaren.)

8) Sparfam gegeichnet, Gingelftrichblume, wo bie Beichnungefarbe nur bie und ba und wie abgebrochen auf bem Blus menblatte fich erblicen laft. Bon biefer Gorte find mir nur geftrichte aus Camen zu Befichte gekommen.

II. Nach ber Form bes Blumenblattes find die Relken:

1) glattranbig, (flumpfrandig, gefchnitten, flumpfblattrig,) eine Blattform, bie auch hollanbifch, flanbrifch, bruffelifch, ober mit dem bruffeler Blatte genannt wird. Rundblattrig ift von zu allgemeinem Begriffe, ba jebes Reftenblatt eigentlich rund ift.

2) Gezähnt, und zwar fpig= und rundgezähnt.

3) Bezactt, gefagt.

III. Der Form ber Bluthe nach find bie Relfen:

1) feld blubend, wenn bie Blumenblatter fich erft oberhalb bes Reiches (ber Blumenhulle) umlegen, nicht auf einer Seite beffetben burchbrechen. Dan nennt dieß auch in ber Gichel bluben.

2) plagend, wenn bie Blatter ber Blume fich auf einer Seite bes Reldes heraus brangen, benfelben aufschligen, wobei wieber

zwei Abweichungen bemerklich find:

a) die einfache, wenn alle Blumenblatter gleich finb;

b) bie gufammengefeste, wo bie außern Randblatter großer find ale bie innern, und ber Blume einen großern umfang geben. Die Sorte enthalt in ber Mitte noch einen zweiten fleinern Relch, aus bem fich gleichfalls Blumenblatter, nur Eleiner ale bie übrigen, entwickeln. Solde Blumen führen ben Namen: Rettenkonig, Doppelblume 2c.

IV. Dem Blumenbaue nach haben bie Reifen:

1) einen Rugelbau;

2) einen Relfenbau;

3) einen Ranunkelbau;

4) einen Rofenbau ze.

3d muß nur gerabegu gestehen, baf ich bisher auf bie Form bes Baues meiner Retten noch gar teine Ausmerksamkeit vermenbet

Ich fann baber auch gar nichts baruber aus eigner Erfahrung fagen.

Eben fo menig nehme ich bei ber Gintheilung meiner Retten auf ben Grab ber Fulle, ber Große ze. Ruckficht, mas größtentheils von zufälligen Umftanben (bes Bobens, Standortes, ber Pflege überhaupt) abhangt; auch habe ich fur ben Metaligian g, ben Camme to Schimmer einiger Farben, fo wie fur bas Bewebe bes Blattes, ob es fein, gart, pergamentartig ift, teine eigene Rubrit, fonbern blos Beichen zu meiner Erinnerung.

Die 3merg=Netten endlich, Die erft feit einigen Sabren im Saubet find, reihe ich babin ein, wohin fie ihrer Bluthe nach gehoren-Muf bem Bege bes handels habe ich von biefer Sorte nur unbedeutendes Beng erhalten; aber aus Samen von Freundes hand erbluhte mir eine ichen gebaute, volle, braune, und mehrere gelbgrundige mit rothfarbiger Beichnung, von benen ich aber erft bie zweite Bluthe abwarten will.

Co weit war biefer Unffag jum Ubbrude bereit, als ich burch bie Gefälligkeit bes herrn hafter zu Beigenfee von bem fo iben erschienenen Buche: "Die Far ben ber Nelken von 3. F. Thieme" in Renntniß und Besig gefest murbe, und baraus entnommen habe, baß meinem Bunfche gur Unfertigung einer Sabelle ber Relfenfarben bereits begegnet worden.

Gin Relfenergieber in Bobinen nennt diefe Form - Becten. **) Dieje und bie joigende auch alt: und neufchlrfifche Beichnung, wenn ich andere frn. Lebrer Grunner in Dednig recht verftanden babe.

Ueber die Eultur, das Treiben und die Vermehrung des Granathaums (Punica Granatum L.), und der Zwerg-Granate (P. nana L.).

(Befdituß.)

Das Treiben ber Granatbäume. Hierzu wählt man gewöhnlich die große gefüllte, feltener die einfache; alte, nicht zu hohr Baume eignen fich am besten bazu. Bei ber Unswahl berselben sehe man barauf, daß es solche Baume find, die den Commer vorher reichtich gebluht baben, ba von folden auch im Winter eine reiche Flor zu er= warten ift. Mit bem Treiben ber Granaten fann man fcon in ber Mitte Novembers ben Unfang machen. Bevor man ben Banm aber treibt, muß berfelbe erft auf die angegebene Art verpflanzt werben. Man ftellt die Baume in ein Treibbaus, welches 15 bis 200 Warme haben muß, fo nahe wie moglich an den Dfen. Gie muffen aber auf einer Stellage stehen, bamit auch ihre Wurzeln vom Ofen mit erwarmt werben, benn, wenn bies nicht geschieht, so wirkt es sehr nachtheilig auf bas Gelingen ber Treiberei; die jungen Triebe eilen ben Wurzeln voraus, konnen nicht hinreichend ernahrt werden und deshalb fallen die Anospen vor ihrer Entwickelung ab. Aus biesem Grunde hute man sich auch, nicht zu bobe Baume zum Treiben zu nehmen. Das Begießen berfelben muß beim Treiben öfter wiederholt werden als im Commer, auch fann man fie, wenn die Luft im Saufe febr trocken fein follte, bes Tags einigemal besprigen, welches bas schnellere Treiben sehr beforbert. Die Warme muß möglichst gleichmäßig erhalten werden und barf nie unter 15 Grad fein, benn nur die fo gleichmäßige Warme bringt einen auten Erfolg.

Hat ein einfacher Granatbaum Früchte angesetzt, welsches zwar hier zu ben Seltenheiten gehört, aber boch zus weilen geschieht, so muß ein solcher Baum, um biese Früchte zur Reise zu bringen, getrieben werden. Bu dem Zwecke stellt man ihn im Herbst recht zeitig in ein mäßig warmes Haus, und treibe ihn zu Anfang des Novembers auf die oben angegebene Art, und man wird sich erst seiner Blumen und zu Ende Februars seiner Früchte erfreuen können.

Nachdem die Baume, welche man getrieben hat, versblüht sind, werden sie in ein kaltes, frostfreies Haus gesbracht, wo sie so lange bleiben, bis es die Witterung erstaubt, sie ins Freie zu stellen. Sobald sie ins Freie gebracht sind, werden alle Triebe, die sie im Warmhause gemacht haben, bis auf einige Augen weggeschnitten. Dieß muß beshalb geschen, weil die Triebe zu schwach sind, um sich aufrecht erhalten zu können, und durch ihr Herabhangen den Baum verunstalten wurden. Im darauf folgenden Sommer werden diese Baume nicht verpstanzt, aber im Uedrigen wie die andern Baume behandelt. Auf diese Weise können sie nach einer vierjahrigen Ruhe von Neuem wieder getrieben werden.

Die Cultur ber Zwerg-Granate ist von ber bes gewöhnlichen Granatbaums sehr verschieden. Sie verstangt eine leichte Heiberde mit etwas Sand vermischt und muß mäßig seucht gehalten werden, wenn sie gut gedeihen soll. Sie kann den Sommer über im Freien stehen, weum sich aber gegen den Herbst hin ihre Anospen zeigen, verstangt sie mehr Warme und muß alsdann in ein maßig warmes Haus, oder sind die Eremplare Hein, in ein Misseet gestellt werden, wo sich bei einer mäßigen Warme ihre Anosse

pen zu ben schönsten Blutben entwickeln, und ben Gartner burch ihre vielen und zarten Blumen reichlich für feine Mühe tobnen. Im Winter verlangt fie einen etwas warmeren Standart als bis apphibities Grante

Standort als die gewöhnliche Granate.

Man vermehrt sie am besten und leichtesten burch Stecklinge; um biese zu bekommen, kann man zu Ende Februars ein Eremplar antreiben, um von tiesem die Stecklinge zu entnehmen. Die Bebandlung der Stecklinge ist wie die bei der gewöhnlichen Granate, nur mit dem Unterschiede, daß die jungen Pslanzen das erste Jahr immer unter dem Fenester bleiben mussen, wo, wenn sie uppig und fraftig wachzen, noch in demselben Jahre Bluthen zum Vorschein sommen. Bisher ist es noch nicht gelungen, sie im Winter zur Bluthe zu bringen. Die Ursache davon mag wohl sein, daß, da sie nur auf den Spisen der jungen Triebe ihre Bluthen tragen, diese beim Treiben zu schwächlich bleiben, um Bluthen hervorzubringen.

Rurze Beschreibung einiger schönen Georginen aus meiner Samming.

(Bom herrn G. A. Frerich's ju Jiver.)

(Fortichung.)

Mr. 57. Fr. Grand Sultan, ein Samling von 1836 aus Dr. 71.

Ganz dunkelpurpur, die innern Füllblätter fast schwarz. Die ganz stark gefullten, schon gebauten und schwärzlich schattirten Blumen sind außererdentlich groß — die zuerst ausgeblühte Blume hielt $7^{+}_{/2}$ Boll im Durchmesser — und siehen auf kurzen, starken Stengeln. Der Stamm machte wenig Nebenschoffe, und wurde nur 3 Fuß hoch. Halbgessüllte und einsache Blumen waren nicht da.

Nr. 60. Transcendent, aus Flottbeck. Die herrlich gebauten, vollkommen gefüllten Blumen sind inwendig schnee-weiß, ihre außern Blumenblätter aber mit blaß lila zart schattirt. Sie stehen auf langen, steisen Stengeln. Der gewöhnlich 5 Fuß hohe Stamm bringt ziemlich viele Nebensichosse hervor. Einfache und halbgefüllte sindet man nicht hänsig baran.

Mr. 67. Harpalvce, aus Berlin. Diese febr schone Blume hat mit Nr. 60 in allen Studen große Achnlichkeit, nur fallt ihre Farbe mehr in bas rothlichemeiße; auch wird

ber Stamm um einen Jug hober.

Cehr häufig bringt fie gu Enbe ber Flor gang rein

weiße Blumen hervor.

Mr. 71. Achilles, aus Berlin. Gang bunfelglübendspurpur. Die sehr großen, 5 Boll im Durchmesser haltenden, gang stark gefüllten Blumen sind schon gebaut, die inwentigen Füllblatter schmal und spig. Sie steben auf langen, starken Stielen und ragen boch über das Laub hervor. Der Stamm wird selten über 4 Tuß hoch, und ist nur schwach bebuscht. Gine Blume von ausgezeichneter Schönheit, welche nur sehr selten eine babgefullte hervorbringt.

Nr. 75. Rosa Constantia, aus Flottbeck. Lenchetend carmoisin, werüber ein blaulicher Schimmer ausgebreitet ist, welcher der Blume ein prachtvolles Ansehn gibt. Die Blumen sind sehr groß, schon gebaut, und stehen ganz frei auf langen Stengeln. Der Stamm ist ziemlich buschig und erreicht gewöhnlich die Hohe von 4 Fuß. Bringt zuweilen eine halbgefullte Blume.

Dr. 76. Picta, aus Stottbed. Gelb mit braunroth,

bemahlt, sehr schon. Die großen Blumen stehen auf geraben, schlanken Stengeln und sind stark gefüllt und regelmäfig gebaut. Inweiten sindet man auch halbgefüllte Blumen baran. Der Stamm wird ziemlich buschig und gewöhnlich 4 bis 5 Huß boch. (Beschluß solgt.)

Barietäten.

Frankfurt a. M., d. 7. April 1837. Um 25. Marz hatten wir Morgens zwischen 5 und 6 uhr die für und so seltene Kälte von 90 R., was für viele Pflanzen, selbst für solche, welche im Winter einen viel größeren Kättegrad ertragen, nachtheilig wirkte, da dieser Kätte am Tage die besonders heißen Sonnenstrahlen folgten. Heute, am 7ten April, haben wir das für den Gartner gewiß eurisse Bergnügen, uns in einem Schnee zu sehen, den wir kaum im Winter so starten; Alles ist verschneiet und schneweiß. Wenn wir aus dieser seitberigen Witterung auf den Sommer schließen wollten, so wurde ein trauriges Resultat folgen! — Trogdem stehen unsere Lattigselder wie die Wiesen so grün.

Sigung ber Section für Gartenbau ze. am 5ten April. Nach Bertefung bes Protefells voriger Gigung, verlas Dr. Ring jun. einen Bericht über bie Blumenausstellung gu Gent, welcher Bericht ungemein erichopfend und anziehend gearbeitet mar, baber benn auch or. Ring als Berfaffer beffetben die gebührende Unerkennung erntete. Ferner ging man gu mehreren, die nachfte Blumenausstellung betreffenden Wegenständen über. Die herren Ring und br. Bod hatten bie beutige Sigung reich mit blubenden Pflangen bedacht; unter benen von orn. Ring gefandten zeichnete fich ale vorzüglich aus: Epimedium grandiflorum, de Sieboldt, Stylidium graminifolium, Enkianthus quinqueflorus 6 Boll boch, mit einem Bluthen = Quirl umgeben, fo wie niehrere Ericeen. Bon Srn. Bod verdient besonders erwähnt zu werden: Camellia rose do la Chine (rosea nov. species), 3 guß bodt, mit 3 bie 4 Bluthen auf einem Bweig; die Blumen find fehr re= gelmäßig gebaut, tie Farbe ein anziehendes Rofenroth, und muß biefe Camellia mit in ben erften Rang biefes Genus geftellt werden, ba fie effectuirend ift; bann Camellia Blackburncana, Bluthenform wie bei althaeiffora, aber viel reicher und voller und lebhafter im Colorit. Ferner Camellia rugosissima reich in Bluthen und Glycine coccinea (prostrata) fo wie mehreres Undere, bas Beachtung in blumiftis fder Sinficht verbiente.

Samburg, ben 20. Maeg 1837. Bei ber biesjabrigen Fruchteund Blumenausstellung hiefelbst am 17. Marg sah man schon reife Tranben; an Erdbeeren, Gurten, Bobnen, Spargel war kein Mangel. —

Sartem, ben 10. Marz. Seute wurde bie von dem Departement Hartem bes niederlandischen Vereins zur Beforderung nüglicher Kunfte angekündigte Ausstellung von blühenden Pflanzen und Blumenzwiedeln eröffnet. Die zwei Pramien für die gefüllte blühende Dahlia und Datura arborea konnten nicht ausgetheilt werden. Dagegen erz bielt Herr E. H. Krelage, Blumist am Holzwege bahier, eine Mezdaille für die durch ihn eingesandten sechs Sorten sehr school blühenz der Amaryllis. — Die vortreffliche Anordnung so vieler blühender Pflanzen gewährte einen herrlichen Totaleindruck, und fand sowohl bei Kennern als Blumenliebhabern, ben größten Beisall.

Ueber bie Birtfamteit ber Gefellichaften fur Gartenbau und Blumenzucht in Grofbritannien im Jahre

1836. (Beichluß.) Releen werben in England ebenfalle in großer Schonheit gezogen und haufig befondere Ausstellungen bavon veransstatet. Bei ber Ausstellung ber Gartenbaus Gesellschaft für Blumenzucht zu Leeds waren über 500 Relenforten aufgestellt.

Much Auberofen find in England fehr geschatt. In Chilwell und Brefton murde der besten Sammlung von Polyanthes tuberosa ber erste Preis, bestehend in sitbernen Loffeln, ertheilt.

Aurikeln sah man an manchen Orten in solcher Schönheit, bas ihnen Preife zuerkannt murben. In Chilwell und Brefton erhielten bie schönften Aurikeln ben zweiten Preis, bestehenb in einer silbernen Budergange.

Auch von Tulpen wurden zur Bluthezeit mehrere Ausstellungen veranstaltet, z. B. in Newcastel am Tyne, die zu der ersten und besten gerechnet werden muß; ferner die von den Floristen in Felton veranstaltete Ausstellung, die auch sehr glanzend war. Auch die Blusmens Gesellschaft von Dusedurn hielt am 30. Mai eine Tulspenausstellung, dei der mehrere Preise vertheilt wurden. Zu der Auststellung der Gartenbaus Gesellschaft zu Uttoreter waren über 2000 Tulpen eingesandt.

Ausstellungen von Ranunkeln fanben ebenfalls statt, so eine in Dufeburn, wo auch Preise vertheilt wurden. Die Blumistens Gefellschaft von Witchilspoint ertheilte ben ersten Preis auf bie Ranunkel: R. supremo.

Spacinthen fah man ebenfalls haufig auf ben Ausftellungen. Bei der Ausftellung ber Gartenbau = Gefellschaft zu Glakmannashire wurde eine Anzahl Spacinthen eingeschickt, von benen viele 10 Jahre lang im Freien ohne alle Bebeckung ausgehalten hatten.

Bei ber Ausstellung ber Gesellschaft von Bebford und Bamtry erregte ein Rhododendron Russeliauum allgemeine Bestrunderung.

Auf der Aussiellung der Gartenbaus Gefellschaft zu Bath befand sich eine 12 Jug hohe Gloriosa superba.

Auch Orchideen waren bin und wieder ausgestellt; so in der botanischen Gefellschaft zu Birmingham und in der Blumen = Gefellschaft von Warwifshire, wo 24 blübende Orchideen den Preis erhielten.

Bei ber Ausstellung gu Beft= Ribing zeichneten fich 13 neue Mimulus aus; bei ber Zusstellung ber Gartenbau=Gefellschaft zu Borf erhielten 24 neue Mimulus ben Preis; bei ber Ausstellung zu Stirting erhielten 12 neue, aus Samen gezogene Sorten, allgse meinen Beifall.

Auf der Ausstellung ber Gartenbau-Befellschaft zu Glass gow erregte ein Cereus speciosissimus mit 60 aufgeblühten Blumen allgemeines Interesse. Bei einer Ausstellung ber Gartenbau- Se se sellschaft zu York las man an ber Hauptwand die Worte: "York Horticultural Society," von benen das erfte Wort aus Georginenblusmen, das zweite aus Tagetes, und bas britte aus chinessichen Assenmengesetzt war, was einen imposanten Gindruck hervorbrachte,

Bon ben verschiebenen Gartenban. Gesellschaften murben nicht als tein für Blumen und Früchte Preise ertheilt, sondern auch andere Gesgenstände wurden burch Preise belohnt, so 3. B. vertheilte die Actersdaus Gesellschaft zu Tywardreath an diejenigen armen Leute Preise, die ihre Garten und Felder am vortheilhastesten benugt hatten. Die Gartenbaus Gesellschaft zu Midsedthian und die zu York vertheilten Preise für die besten Herbarien, die sowohl von erotischen euttivirten, als wie von in England wildwachsenden phas nerogamischen und eroptogamischen Pflanzen gesammelt waren.

Don ber Blumenjettung, dem alla, Unterhaltungsblatte, ben gemeinnüslichen Mittbetlungen ie., der numismattichen Zeitung konnen mittelft & Wohlobl. Boffe Merte Weißenfer bird alle Aboburble Boff Armire bes In: und Ausfandes und mittelft Buchbandel bird ben, Buchbandler Robert Friefe in Beitpig jeder Beit nicht mur reuffandige Eremplace von dieje mi Jahre, jondern auch jammiliche vollfandige fru pere Jahre, jondern werden.





Berausgegeben und verlegt von Kriedrich Baftler.

Cotleda (in Thuringen),

den 6. Mai 1837.

X. Jahrgang.

Ueberwinterung der Ipomopsis elegans.

(Gingefandt vom Srn. v. -- ben in Dunden.)

Nach ben bisber über bie Behandlung ber Ipomopsis elegans erschienenen Beschreibungen gebort fie ben Binter hindurch wenigstens ins Glasbaus, ja bie im Diffbeet erzogenen und bis zur Einwinterung unter Glas gehaltenen Stocke follen fogar Treibbaus: Warme und einen febr lichten Stand verlangen.

Im verflossenen Sommer bekam ich von bieser noch neu geltenden Blume einige Pflanzen, von denen ich ein balb Dupend in fleine Topfe feste, 3 aber ins fatte Land

pflanzte, wo ich eben eine leere Stelle fand.

Die eingetopsten Ipomopsis befamen beim Einraumen ben warmsten und lichtesten Plag in einer Abtheitung mei= nes Glashauschens, maren aber, bamit ichs furz mache, bis jum Januar alle schon verdorben, ob durch zu vieles oder weniges Begießen, durch Nagmachen ber Blatter ie. weiß ich nicht: denn die damaligen Gefundbeitsverhaltnisse in Munchen ließen nicht viel Beit zu folden Beobachtungen übrig.

Und in eben Diefen Berhaltniffen lag es benn auch, baß bie ins gant gefegten Ipomopsis gang vergeffen wurben. Selbst als gegen Ende Detober betrachtlich Schnee fiel, ja als die Ratte bis zu 9° stieg, niemand bachte an die Ipomopsis, obgleich ber Weg ums Saus febr oft an ihrer

Stelle vorbeifubrte.

Wie überrascht war ich aber, als der Schnee im No= vember wieder schmolz, und diese gang vergessenen Pflangchen fo frifch barunter hervorschauten! D, bachte ich, habt ihr biefe Ralte ausgehalten, die kommende wird euch auch nicht schaben, und wirklich sie bielten allen Wechsel ber nachberigen Witterung mit und obne Schnee, und obgleich ber Wind oft beftige über fie binftrich, gefund aus. Nur als ber Marz nahte, forschte ich in einer Mittagsstunde, ob der Boden gang aufgethauet mar. Gine Pflange konnte ich gang frei herausbeben, an er andern aber blieb ein Rlumpen gefrorner Erde hangen, den ich im Glasbaufe aufthaute. Aber biese Pflanze ging bald ein, wahrend bie andere mit bem frischesten Grun mich erfreut.

So hatte benn ber Zufall gezeigt, bas bie Ipomopsis elegaus ben Winter über im Freien ausbauert, und fommt man ihr bann noch mit einer leichten Laubbede gu Bulfe, und mablt man fur fie einen gefchutten Stanbert, bann

mochte fie fur ben freien Garten gewonnen fein!

Schönblühende Trideen oder Schwertlilien*)

Crocus biflorus. Mill. Zweiblutbiger Cafran. Renng ber Urt. Anollenhulle über ber Bafis ringe-

herum abspringend.

Dbwohl biefe Urt - feit 1629 in England eingeführt eine ber altesten ift, so hat fie boch nicht ben Ruhm verloren, auch eine ber schonffen zu fein. Gie gebort unter biejenigen, teren weiße Bluthe mit violeten gangeffreifen burchzogen ift, und gewinnt baburch besonders einige Mehn= lichfeit mit bem neghautigen Cafran (Crocus reticulatus). Indeffen ift fie von biefem, fobato man bie gange Pflange mit dem Knollen untersucht, febr leicht baburch zu unterscheiben, daß eben jene wie ein nehartiges geflochtenes Rorbchen ben Anollen umgebende Sulle des C. reticulatus bier fehlt, ober vielmehr bie Anollenbulle Des C. bifforus aus parareltelen Fafern bicht pergamentartig verwebt ift und biefe Sulle nach Entwickelung ber Pflanze ringsum in ber Duere abfpringt, so daß von ibr ein unterer Theil nur in Form eis nes Tellers ber Unterfeite bes Knollens am Rande, welcher bem Urfprunge ber Wurzelfasern zunächst ift, angebeftet bleibt. Der obere wie ein umgefehrter Trichter, ober, noch genauer, wie eine Chinefenmune gestaltete Theil ber Knollenbulle loft fich bald auf und verweit bann. Mus dem Knellen felbit ffeigen die langen und ziemlich weiten Blatticheiden bervor, welche die Pflanze bis nabe an die Bluthe einhullen. Die Blatter entwickeln fich zur Blutbezeit. Die Blutben fommen oft - aber nicht immer - gu zweien aus ber Blie thenscheibe bervor, barauf grundet fich ber attefte Rame. Die Bluthe ift im Schlunde gelb und fabl, übrigens weiß und alle 6 Abschnitte abwechfelnd mit 5 ftarfern ober (vie innern) mit vielen garten, violeten gangelinien gegiert; Die Staubbeutel mit ben triehterformigen Narben giemlich gleich:

Baterland und Cultur. Diefe fcone Urt wachft in ber Rrimm with und foll fich neuerlich auch in England wite gefunden baben, wo man fie burch Bermechfelung un. ter ben falfchen Ramen C. reticulatus auch C. argenteus, C. argent, praecox und C. praecox genannt bat.

Auf trodinen Sugeln um Parma wachst eine Abart ober fehr abnliche Urt: C. lineatus Jan. von welchen wieder C. pusillus Tenore in hetrurien, im romifchen Bebiete, Reapel und Gieilien, faum verschieden genannt

^{*)} Mus Prof. Dr. Reichenbach's (Ronigt. Cachf. pefraths) Flora exotica.

131 werben fann. Diefe find fleiner, fchlanker, ihre Scheiben mit trichterformiger Mundung, ihre Blutben im Schlunde weiß, von deren Abschmitten find nur die 3 außern mit 3 ffarten, violeten Linien gezeichnet, welche bisweilen gufam= menfliegen. Die Blatter find fcmaler.

Die Cultur ift die ber übrigen Urten; bie gegenwartige blühet noch zeitiger als andere im erften Frühling.

Iris fulva. Ker. Rupferrothe Schwertlilie.

Rennzeichen der Urt. Stengel bogig, mehrbluthig, etwas fantig; Blutbenabschnitte bartlos, fast gleichformig umgekehrt eirund ausgebreitet; Narbentrager linealifch, faum halb so lang als jene; Frucht sechsfantig. Sie wachst. 1 1/2-2 Fuß boch, und zeichnet sich vor allen

burch die kupferrothe Farbe ihrer ziemlich großen Bluthe aus.

Baterland und Cultur. Gie murde von M. Lyon, einem fehr unterrichteten Pflanzensammler aus England, im Sabre 1811 am Ufer bes Miffifippi in Ren- Dricans entbectt, und burch Ker im bot. Mag. im Jahre 1812 unter obigem Namen publicirt. Spater fant fie an benfelben Dr= ten ein Gartner bes Furften Lichtenftein in Bien, Namens Ensten, und theilte fie bem fachfifchen Gartner Purfh mit, welcher fie in feiner Flora von Nordamerita, welche erft 1814 erfchien, unter ben ebenfalls fehr paffenden Ramen Iris cuprea aufführte. Gie liebt Sandboden und bluht bei uns altjabrlich im freien Lande im Juni. Die Bermebrung geschiebt burch Anollentheilung und burch Samen; fie eignet sich sehr zur Topfeultur und laßt sich treiben.

Iris ruthenica. Ker. Ruffifche Schwertlilie.

Renng. ber Urt. Faft fammlos, Blatter linealisch, langer als ber einblittbige Schaft; Fruchtknoten furzer als Die Robre; Bluthe trichterformig, nur die Spigen abgebogen, bartlos; Narbentrager fagezahnig= zerschlißt.

Sie ift unftreitig eine ber niedlichften Schwertelarten; bei bem niedrigen Baue ber Iris pumilla ift fie jedech in allen Theilen ichlanter, Die Blatter weit ichmaler, Schaft und Rohre ber Blumen bunner. Diefe felbft ift hellblau, bie außern breitern Bluthenabschnitte weiß geabert.

Baterland und Cultur. Man fennt fie fcon burch Pallas und Gmelin. Gie wachst in Sibirien, Davurien, und ben benachbarten Wegenden bes oftlichen ruffifchen Reichs. Sie ift sowohl im freien Lande als im Topfe zu eultiviren, und blubt im Mai.

Berfahren, die Tulipa Due van Toll im Detober blühend zu haben.

(Bom herrn v. Dachroben zu Clingen.)

Es wird vielleicht manchem Zulpenliebhaber nicht unintereffant fein, zu erfahren, wie man die fleine Tulipa Duc van Toll noch bedeutend früher, als nach ber üblichen Methode fie zu treiben, zur Bluthe bringen fann. Die Behand: lungsart ift folgende: zu Unfang bes Mts. Juli pflanzt man eine farte, gefunde Zwiebel wie gewohnlich in einen Topf, welcher mit guter Miftbeet= oder Lauberde gefüllt ift. Die= fen Topf ftellt man in ein offenes, aber nicht zu tiefes Mift= beet, ober auch an einen geschützten Drt, wo aber die Conne ben gangen Zag hinscheinen fann. Die Erbe wird immer gehörig feucht gehalten. Rach 14 Tagen wird bas Miftbeet mit bem Fenster bedeckt; aber taglich, und namentlich beim

Sonnenschein muffen bie Fenfter geluftet werben. - 31 Ende Angusts, wo die Zwiebel zu treiben anfängt, stellt man den Topf in ein Miftbeet, welches schon ziemlich erkaltet ift. Bei dieser Behandlungsart habe ich die Tolipa Duo van Toll jedes Mal im October in Bluthe gehabt. - In ein frisch bereitetes Miftbeet durfen die Topfe nicht gefet werden, da die Ausdunstung des frischen Dungers der Zwie bel zu nachtheilig ift, besonders um diese Sahreszeit.

Rurze Beschreibung einiger schönen Georginen ans meiner Sammlung. (Bom herrn G. M. Frerichs ju Jever.) (Beichluß.)

Mr. 77. Leopard and Harrisons Bicolor, and Flotte bed. Eine Blume von hochst prachtvollem Unsehn. Die Grundfarbe ihrer fehr großen, fartgefüllten und regelmäßig gebauten, auf langen, fleifen Stengeln ftebenden Blumen ift fenerfarben. Jedes Blumenblatt ift mit ftark abgesetzten, regelmäßigen Drangestreifen verseben, welche auf bin außern Blattern beller, und je naber fie bem Relche kommen, besto bunkler werden. Der Stamm bringt maßig viele Nebenschoffe hervor, und erreicht gewöhnlich eine Bobe von 4-3 Buß. Salbgefullte Blumen findet man zuweilen baran, felten gang einfache.

Mr. 86. Fr. Roxane, ein Samling von 1836 aus Mr. 8. Dunkelorange. Ift ber Mutter in Unsehung ber Große und bes fchonen Baues gang gleich, nur find bie Farben mehr in einander verschmolzen; auch erreichte ber

Stamm nur die Sohe von 4 Jug.

Mr. 93. Albicans speciosissima, Kavons garte weiße, aus Flottbed. Weiß mit gart rothlich-violet schattirt. Eine herrliche Blume von mittlerer Große, fcon gebaut und burch. aus gefüllt. Bringt fehr felten halbgefullte ober einfache Blumen bervor.

Sie ahnelt Dr. 67, nur daß die lilafarbige Schattirung stärker aufgetragen ist und sich am ftarksten auf ben Spiken ber Fullblatter zeigt. Der Stamm, welcher felten hober als 4-41/2 Buß wird, treibt fehr viele Nebenstengel, welche mit

einer großen Kulle von Blumen bedeckt find.

Mr. 103. Collvils Perfecta Beauté parfaite. Sans egale, aus Flottbed. Dunkelpurpur. Die fehr großen, prachtig schimmernden, ftark gefullten und herrlich gebauten Blumen fieben auf geraden, langen, fleifen Stengeln. Der Stamm erreicht gewöhnlich eine Sohe von 5 Fuß, treibt viele Nebenftengel und ift fehr bluthenreich. Salbgefüllte findet man nur wenige baran.

Mr. 112. Fr. Pythagoras, Camling von 1834. Sell-

feuerfarben, febr brillant.

Die Blumen find von mittlerer Größe, fark gefüllt, außerst regelmäßig und schon gebant, und stehen auf langen, fteifen Stengeln.

Der Stamm wird 6 Fuß und barüber hoch und treibt

ziemlich viele Nebenschoffe.

Man findet oft halbgefullte und felbst einfache Blumen

baran. Mr. 124, Fr. Bella Donna, Samling von 1833 aus Mr. 46. Die prächtigen, scharlachrothen, großen, außerst schon gebauten und fark gefüllten Blumen biefer fehr schos nen Spielart, fteben auf langen, fleifen Stengeln und gemahren einen herrlichen Unblid. Der Ctamm, welcher aewöhnlich 5 Auß hoch wird, treibt viele Nebenstengel, welche beständig mit einer Masse von Blumen bedeckt find.

Nr. 129. Neue Rose, aus Flottbeck. Carmoifin mit purpur, sehr schön. Die Blumen sind sehr greß, ganz ftark gefüllt und sehr schön gebaut und fieben auf steifen, langen Stengeln. Der Stamm wird nicht über 4 Juß und treibt viele Nebenaste.

Nr. 131. Mundula, aus Flottbeck. Die Farbe diefer sebr schonen Blume last sich nicht wohl angeben, es ist ein Uebergang von Carmoisin ins Braun. Die Blumen sind groß, stark gefüllt und schon gebaut. Der Stamm wird nicht über 3 fuß boch und treibt viele Nebenschosse, welche außerst volldtuhend sind. Halbgefüllte sindet man nur sehr wenige baran.

Nr. 132. Masterpiece, aus Flottbeck. Gine außerst schine Blume von prachtvoller scharlachrether Farbe. Die Blumen sehr groß, ganz stark gefüllt und bereich gebaut, stehen auf starten Stengeln. Der Stamm treibt viele Nebenaste und wird 31,2—4 Fuß hoch. Gibt einzelne halbges füllte Blumen.

Or. 135. Vesuvius, ans Berlin. Die stark gesülleten, sehr schön und regelmäßig gebanten Blumen von mitteler Größe, welche auf kurzen, starken Stengeln siehen, sind ganz dunkelbraun, und nach dem Relche zu, vorzuglich beim Aufblühen, sast schwarz, welches ein berrliches Ansehn gewährt. Der Stamm, welcher buschig wachst, wird nicht über 3 Fuß boch. Halbesfullte Blumen habe ich nur einzeln daran gesunden, einfache niemals.

Mr. 163. Zelinda. Purpurea superbissina, auf Berlin. Dunkelpurpur, sehr schon, groß, stark gefullt und regelmäßig gebaut Die Blumen steben auf kurzen, steisen Stengeln. Der Stamm bleibt niedrig und wird gewöhnlich nur 2 bis 2½ Fuß boch, und treibt viele Nebenstengel, welche eine große Menge von Blumen bringen.

Nr. 137. Prince George Cumberland, aus Berlin, auch unter dem Namen Prinz Georg aus Flottbeck; in dem Berliner Verzeichnisse wird die Farbe als dunkelgranatroth, in dem Flottbecker als dunkelscharlachroth angegeben.

Die Blumen sind hochst brittant, sehr groß, ganz vollstommen gesullt und ausnehmend sichen gebaut, dabei stehen sie ganz aufrecht auf langen, steisen Stengeln, und stellen sich dem Auge des Beschauers in ihrer ganzen Pracht dar. Der Stamm wird gewöhnlich 5 Kuß hoch und treibt viele Nebenaste mit vielen Blumen, worunter nur dann und wann eine balbgefüllte. Eine sehr schone Spielart.

Nr. 143. Fr. Freund Siedhof. Die Farbe tiefer im Jahre 1836 aus tem Samen von Nr. 53 gewonnenen dus gerst schönen Blume ist eine Mischung von carmeisin und purpur, beinabe wie Nr. 103, welcher sie überhaupt sehr ahnelt. Die Blumen sind sehr groß, start gefüllt und sehr regelmäßig gebaut, und siehen auf langen, geraden, steisen Stengeln. Halber Blumen habe ich nur einzelne wenige baran gesunden. Der Stamm wird reichtich 5 Fuß hoch. Eine in aller Hinsicht ausgezeichnet schöne Blume.

Maulwurfsfalle.

In ber 19. Lieferung ber Berhandlungen bes Bereins gur Beforderung bes Gartenbaues in ben Preuß. Staaten

ift Seite 335 eine Maulwurfsfalle beschrieben und abgebile bet, welche von tem Beren Prediger Hannings in Giche

horft bei Meubrandenburg herrührt.

Da dieselbe nach dem Gutachten des betheiligten Ausschusses des besagten Vereins wegen ihrer Einsachbeit und
Zweckmäßigkeit vor allen übrigen als ganz vorzuglich empsehlungswerth erklärt worden, und die besagten Verhande lungen nicht zu Iedermanns Ansicht gekommen sein möchten, so glaube ich manchem Gertenliebhaber einen Dienst damit zu erzeigen, wenn ich die Beschreibung und Abbildung dieser Falle hier wiedergebe.

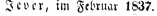
Diefelbe besteht in einem bloßen aus starten Eisenbleche zusammen ge= nieteten Cylinder, welcher aus zwei Theilen besteht, wovon der vordere in ben hintern eingeschoben wird, bamit man ben gefangenen Maulmurf ber= ausnehmen fann. Der Durchmeffer bes runden Cilinders ist 2 Boll. Der hintere Theil ift, wie die Zeichnung zeigt, mit einem Stern von Blech verschloffen und vorne im Eingange ber Robre, 1, Boll nach innen, ift eine Rlappe von Gifenblech, aber mit einem leicht beweglichen Charniere an= nietet. Unten ift ber Mand bes Cy= linders ein wenig nach innen eingebogen, bamit ber Maulwurf bie binter ihm beim Einfriechen von felbft juge= fallene Klappe nicht hinausschieben Zwei solcher Entinder gehoren zum fichern Fange und man bat mit ibnen weiter feine Umstände, als baß man, wenn ber Gang bes Maulwurfs aufgeraumt ift, ben einen Cylinder nach ber einen und ben andern nach ber andern Seite bes Maulmurfsgan= ges mit Borficht einschiebt, bag feine Erde die Robre verftopft, und bann Die Colinder mit so viel Erde bedeckt, baß kein Licht in die Cylinder scheint.

Ib sich ein Maulwurf gefangen, kann man gleich an dem hinteren Theile des mit einem Sterne und also nicht ganz dicht verschlossenen Colinders, sehen, weil dort durch das Scharren des Maulwurfs in der Falle die oben aufliegende Erde, wenn die Lage nicht zu dich ift, etwas einsinkt.

Ist der im Cylinder gefangene Maulwurf schon gestorben, was sehr bald geschieht, so thut man wohl, den Cylinder mit Waster

gu reinigen.

Ans Erfahrung kann ich die Unfehlbarkeit dieser Falle bezeugen, nur babe ich sie anstatt 2 Boll, 21/2 Boll im Durchmesser machen tassen. Gang vorzügliche Dienste thut sie in Missbecten ober an solchen Stellen, wo man andere Fallen nicht wohl anwenden kann.



G. A. Frerichs.

Anfrage.

Gibt es in Samburg ober bessen naberer Umgebung keinen Gartner ober Witumisten, welcher die Wiumenzeitung ziweiten mit blumistischen Rotizen baber verseben mochte? Dir erfabren selten und bann nur in kurzen Sassen etwas von ber bortigen Wiumenwelt und Gartnerei. Hamburg, nicht arm an Natur Schönbeiten und reich an Garten, wurde gewiß beschreibenden Stoff genug bazu liefern und jeder Lefer wurde es nur mit Dank anerkennen wenn diese Ausgrecht bald burch Erfullung unsers Wunsches beants wortet wurde.

F. a. M.

*) Leiber ist es uns bis jest noch nicht gelungen, regesmäßige Correspondenz-Nachrichten über die interessanten blumistischen Gegenstände in Hamburgs Garten zu erhalten. Die Redaction.

Narietäten.

Berlin, t. 12. April 1837. Schon feit mehreren Jahren beeifert fich ber herr Juftigrath Mener den hiefigen Gartenfreunden und Blumenliebbabern burch Musstellung blühender Pflanzen, nament= tich einer ausgezeichneten Spacinthenftor einen hohen Genuß zu verichaffen. Auch in biefem Sabre, wo die ringeum uns umgebende Ratur noch einer im tiefften Schnee begrabenen Winterlandichaft gleicht, wo unfer Auge noch fein Blumden, ja noch nicht einmal ein feimen= bes Pflangden, eine fich entwickelnde Rnospe im Freien mabrnimmt. seben wir in einem beschräntten Raume über taufend prad tig biübende und grunente Pflangen neben einander fteben, was mahrlich, wenn man aus ber beschneiten Umgebung ploglich in diefen geschmuckten Temvel Awrens tritt, feinen wenig überraschenden Unblid gewährt. Man findet bafetbit in bem! Gewechshaufe eine vortreffliche Auswahl ber verrlichsten und fettenften, meift bod im Preife ftebenben Spacinthen, jammtlich gleich ichen und volltommen gezogen, in den lebhafteften 'antiften Farben und Schattirungen. Das Gange ift mit vielen blubenben Pflangen ausgeschmückt und bie Mannigfaltigkeit sowohl ale Die geschmachvolle Unfftellung berfelben gewährt bem Pflangenkenner, bem Bluniffen, fo wie bem l'aien einen nicht zu befchreibenden Soch= genuß. Unter ben vielen Sunberten ber fcbonften Spacinthen zeidmen fich in diefem Jahre namentlich folgende inebefondere aus. a) Ginface gethe: Couleur de Cuivre, Heroine, Konig von Holland, Orondatus etc. b) Ginfache weißer: Bouquet jolie, Colossus Hester Clifford, L'Innocence etc. c) Einfache rethe: Appelius, Bilderdyk, Conleur excellente, Dame d'Hollande, Diebitsch Sabalkanski, Danois, Cochenille, L'ami du Coeur, L'Eclair, Le Frank v. Berkley, Madame du Lac, Madame van Tuil, Maria Catharine, Monsieur de Fiesch, Ninus, Princesse Fredrik, Prinz Friedrich Admiral, Prinz von Wallis, Sappho, Tanered, van Speyk etc. d) Ginfache blauc: Adolphus Angustus, Asterius, Baton noir, Belle Africaine, Bleu de Berlin, Carl Johann, Elisabeth de Valois, Gene. ral-van Geen, Grand Vedette, Honorius, Jacobea Dorothea, Kaiser Alexander, La plus noir, Marko Bozarris, Oberwinnar, Prinz Albert, Quintin Durward, Vainqueur etc. e) Gefütlte getbe: lleroine etc. f) Gefüllte meiße: Constantia alba, Dea florum Gloria florum suprema, Herrmann Lange, Johanna, La Tour d'Auvergne, La Merveilleuse, Non plus ultra, Princesse Louise, Prinz van Waterloo, Reine de Prusse etc. g) Gefüllte rethe: Belus, Catharina Victorieure, Comtesse do la Coste, General Ziethen Goudbours, Heela, Lord Wellington, Madame Saint, Moore, Nicderlandischer Ruhm, Reine Horteuse, Rouge pourpre et noir, Sans

Souci, Tammerlan, Velour rouge. h) Schüffte blaue: Bloksberg, Comte de St. Pricest, Eendracht, Epictetus, Helicon Kaiser Alexander, Laurens Koster, L'importente, Madame Marmont, Morillo, Parel Boot, Pourpre superbe, Prinz Fredrik, Prinz van Sachssen-Weimar, Sartorius, etc.

Die übrigen Raume bes Gemachshauses sinb gruppirt mit baumart, indisch. Rhododendren chin, Azaleen, Camellien, unter benen japonica atroviolacea, Donkelarin, Meyeri, imbricata, Cliveana, Parthoniana, Palmerii alba, Calvert, cardinalis, conspicua, delecta, Mademoiselle de Libert, Rosa sineusis, Vandesiana sich besinden. Als einzeln stes hendes Grempsar erhebt in der Mitte des Hauses sich eine blühende Camellia reticulata, gleichsam als Königin dieser so geschährten Gatetung. Mehrerce Amaryllideen, Liliaeeen, Aphodeleen, Irideen, sers ner baumabnliche Acacien, Pomaderris, Epacris, Correa, Bezusortia und die wohlriechende Boronia serrulata aus Neuholland, capische Polygala, Protea, Erica-Arten, amerikanische Mahonien (Berberis), Magnolia conspicua aus China, Cyclameo, Ranunculaceae, Arbutus, Rosen u. d. m. bilden durch abwechselnde Farbennischung ein herrlie liches Ganze.

Sache an ber Stadt Beimar ift ein Wehnhaus und Garten mit den besten Anlagen zur Blumens und Kunstgartnes rei versehen, aus freier Hand zu verkaufen. Der Garten halt 1 3]4 Acter, der Boden besteht aus setter lebmigter Erde ohne Steine, und alle Gewächse gedeihen darin vertresslich. Die Lage ist eine der besten und gesundesten und die Aussicht herrlich. Das Wehnhaus ist neu erzwbaut, hat hintanglichen Raum für zwei Familien und ist mit Brune' nen, keller und allen sonssigen Bequemkichteiten versehen.

Bibliographische Notiz.

Die zahlreichen literarischen Erzeugnisse unserer Zeit und die sich immer mehr ausbreitenden Wissenschaften haben zwar bereits eine Menge Buckerverzeichnisse und Bibliographien ind Leben gerusen, aber dennoch ist eine Bibliographie nach den Wissenschaft besondert, welche die neuesten Erschungen seber Wissenschaft besonders mit möglichster Schnelligkeit und in kurzen Zeiträumen zur Kenntnis ihres Publicums bringt und die möglichst schnellste lieberzsicht gewährt, nicht allein für Buchbandter und Gitebrie vom Fach, sondern auch für jeden Bücherfreund zum Bedursniß geworden, und durfte ein Unternehmen dieser Art des allgemeinen Beisalls nicht ente behren.

Bon biefer Anficht geleitet haben J. E. Theile in Leipzig und herr Buchhandier Ch. P. Polet bafelbft es unternommen, eine

Bibliographic nach Sächern geordnet

erscheinen zu laffen, und mit den bereits in diesem Sahre erschienenen

Werten zu beginnen.

Dieje Bibliographie erscheint in zwangslofen Nummern, so wie Stoff genug zu einem Biertelbogen (4 Octavseiten) Medianformat vors handen ift, in bestimmten Abetseilungen. Für Blumen und Gartens freunde wellen wir der Kurze wegen hier nur folgende Abtheilungen aussubern:

VII. Abthig. Naturmiffenichaften. Enthaltend Erd: und hime metefunde, Naturgeschichte, Physik, Chemie, Bolanik, Mineralogie und Geologie.

Aahrtich eirea 6-8 Nummern. Preis: 138 %. ed. 14 Kr. X. Abrifg. Hauss und Landwirthschaft. Enthaltend: Felds und Gare tenbau, Biedzucht, Kochs und Backtunst, Brauerei und Brennerei. Tährlich einen 7-8 Nummern. Preis: 136 %. ed. 18 Kr.

Der Pranumerationspreis eines Jahrgangs von allen 15 Abtheistungen zusammengenommen ift außerft mobifeit: 1 xc. sach, oder 1 ft. 48 Mr., und nehmen barauf all. Buchhandlungen und Postamter Besftellungen an.

Probe : Rummern find bei ber Redaction b. Bl. einzuschen.





Colleda (in Thuringen),

den 13. Mai 1837.

Herausgegeben und verlegt von Friedrich Säßler.

X. Jahrgang.

Schonblübende Pelargonien.*) Pelargonium Mariae.

Eine im Jahre 1828, von Herrn Klier, aus Samen vom Pelarg. Schreibersiauum, befruchtet mit Pollen vom Pel. Jacquinianum, gezogene Pflanze, die ihren Namen zu Ebren I. f. f. Hoh. ber burcht. Frau Erzberzogin Marie, Gemahlin Er. f. f. Hoh. bes burcht. Herrn Erzberzogs Joseph

Palatinus faif. Prinzen von Deftreich ic. fuhrt.

Die mäßig großen Blumen öffnen sich nur wenig, weil sie so nahe zusammengedrängt stehen; die obern, sehr ungeleichseitigen, sich ziemlich viel bedeckenden Blumenblätter messen 11/4. Boll in der Länge, und 3/4. Boll in der Breitez sie sind in der Mitte schimmernd pongonroth, gehen aber gegen den Umfang hin allmählig in ein bläuliches Lackroth über; sie sind grund= und inwärts sehr artig sacettirt und gestrichelt; die gabeltheiligen Auslaufer frühzeitig verschwindend, und ober den Facetten nicht sehr groß braunroth bemakelt; die 3 untern, geschindelten, vorwärts sehr stumpsen Blumenblätter sind satt rosenroth, nur sehr schwach und etwas verwaschen gestrichelt.

Dei einem fast ohne gleichen gesunden und kräftigen Unssehen fordert diese Pflanze weniger Sorgsalt, als so viele andere ihres gleichen. Die gewöhnliche Pelargonienerde be-

friedigt vollends ihre Bedürfniffe.

Merkwurdig ist es, daß sie gleich dem Pelarg. fulgid. ihre Blatter beinahe sammtlich verliert, wenn sie verbluht hat. Sie ist sogar auch ein Abkommling davon im Iten Grade; da jedoch die Descendenten desselben im Iten und Iten Grade diese Eigenheit nicht ererbt hatten, so bleibt diese Erscheinung noch immer ohne Ausschung.

Pelargonium Elisae.

Diese schone Pflanze wurde von Hrn. Klier im J. 1828 aus Samen vom Pel. Smithii, befruchtet mit Pollen vom Pel. Mostynae, erzogen.

Sie ist nach J. f. f. Hoh., der Frau Gemahlin Sr. f. f. Hoh. des durcht. Faif. Prinzen Herrn Erzherzogs Mainer, Maria Etifabtha, geb. Prinzessin von Savoyen Carrignan 1c. be-

nannt worden. Dies Pelarg, ist in den Blattern von beiden Stammeltern hochst abweichend, in den Blumen hingegen aus beis ben zusammengeschmolzen. Die große Blumenkrone ist nur halb geöffnet; die obern febr breiten, und sebr ungleichseitigen, geschwungenen Blumenblatter bedecken sich sehr wenig, und trennen sich ende lich dergestalt von einander, daß mitten hindurch eine weite Dessnung entsteht, und daß sie sich einander völlig gegenüberstehen; ihre Grundsarbe ist das schönste Rosenroth; unten vom Nagel hinauf, inwarts sind sie weißlich eingekeilt, sehr artig facettirt; strahlensormig dunkelpurpurroth gestrit, sehr artig facettirt; strahlensormig dunkelpurpurroth gestrit, ober den Facetten dunkelbraunroth bemakelt mit einer in schimmerndes Feuerroth zersließenden Makel; die 3 untern, schmalen, vorwärts gestreckten, seitwarts etwas zurückgerollten Blumenblätter sind sehr blaß lila, jenen des Laters ähnlich, und grundwarts dis über die Mitte hinauf etwas dunkler, verwaschen gestrichelt.

Vom Pelarg. Smithii haben wir vortreffliche Producte erhalten, aber keinem berkelben sind die verklarten Blumen so schwer abzugewinnen, als dem Pel. Elisae. Es gelang dieß bei einer lauwarmen, mäßig feuchten Utmosphare, durch Unwendung einer lockern, fruchtbaren Erde, und aufmerksa-

mes Begießen.

Pelargonium ficifolium.

Herr Klier erhielt diese sehr ansehnliche Pflanze im Jahre 1827 aus Samen vom Pel. Murrayanum, mittelst Bestäubung vom Pel. macranthon. Sie ist der Mutterspslanze sehr ähnlich, unterscheidet sich jedoch auch von ihr durch die weniger gewellten, weniger blassen, seichter eingeschnittenen, grundwarts geschlossenen Blatter, durch die langern Saftrohren, und durch die sehr großen, zweisarbigen,

viel reicher gezeichneten Blumen.

Die fehr große und fehr febone Blumenfrone zeigt fich nicht in ihrer vollen Große, indem fie nur gur Salfte fich öffnet; Die obern, ungleichseitigen, fich weit bebedfenden, verfebrt-eifermigen Blumenblatter find 2 Boll lang und über 1 Boll breit, fehr blag litarofenroth, mitten und innmarts febr reich, aber nicht weit binaus facettirt und gestrichelt, zwischen ben oberften Facetten feurig und hellearminroth bemafelt, und noch ober diefer bellen, mit einer febr bunkeln. fast fdmarg purpurrothen, aus bem Berfliegen ber Striche entsprungenen Matel bezeichnet; Die 3 untern, gefdindelten, breiten, verkehrtzeiformigen Blumenblatter find weiß, jeboch von rofenfarbenen, außerft blaffen, faum bemerkbaren Abern gabireich burchzogen, und aus biefer Urfache fast rotblich schimmernd; von außen find biese untern Blumenblatter rein weiß, die obern aber find fast ebenfo fraftig wie inwarts gezeichnet, und bemakelt.

^{*)} Im Auszuge aus: Neue Arten von Pelargonien beutschen Ur= fprungs. herausgegeben von Rlier und Erattinnick.

Diefe ift eine von ben schönblühenben Urten; allerbinas pon ber Cathegorie berjenigen, die unfern Benug ber Pelar= gonienflor durch ihre Bergogerung fleigern, und uns in bie Lage verfeten, entweder eine zweite oder Rachflor aufzuftel= ten ober gleich die erfte durch Abwechselung und Ginmengung folder Spattinge zu verlangern. Bei ber einfachften Behandlung bringt fie endlich boch große, schone gablreiche Blumen.

Blumistische Bemerkungen.

Menn ich in einem fruhern Sahrgange ber Blumenzeis tung eine Unweifung aufstellte, Samen von Cobea scandens burch funftliche Befruchtung zu erziehen, mas im Rreife meiner Blumenliebhaberei von mir bemerkt, und vielfach erprobt worden war, fo wollte ich badurch manchen, mit mir in gleichem Verhaltniß lebenden Blumisten nutlich werden, bem es Frende macht, mit feinen Pflanzen Berfuche Wie unbedeutend erschien mir jedoch meine Bahrnehmung, als ich fpater bei einem Befuche in ben Gewachshaufern bes Furftlich Conbershaufifden Schloggar= tens zu Ebeleben, (welcher damals unter ber Leitung eines bochft wadern jungen Mannes, bes Srn. Sofgartner Gcha= fer jun. fand, und jetzt von dem erften Unanas-Cultivateur Thuringens, Brn. Sofgartner Schafer sen., beauffichtigt wird, ba dem Borgenannten ein anderer ehrenvoller Birfungefreis in der Refideng angewiesen worden;) die bort befindlichen Cobeen fah. Die fehr hohen Bemachshaufer bafelbst waren mit dichten Buirlanden diefer im freien Grunde ftebenden Pflangen bis an die Dede, in vielen Richtungen bezogen, und Sunderte der schonften Fruchte hingen von ihnen herab, welche, ohne weitere Bemuhung, eine reiche Camenernte versprachen. Ich freute mich diefer Wahrneh= mung, welche gegen meine fleine Runftelei fo großartig erfchien, und troftete mich bamit, daß fo manche Erfahrung, von blogen Dilettanten gemacht, doch oft auch will= fommen ift, indeg fo manches dem funftgelehrten Pflanzenerzieher nicht auffällt, geringfügig erscheint, und so leicht gang verloren fein wurde. Die von mir früher befchriebene funftliche Befruchtung ber Thunbergia alata burch Vespa florisomnis L. wurde von dem verdienftvollen Blumenfreunde, Berrn Rector Siedhof, auf eine viel leichtere und zweckmaßigere Beife bewertstelligt. In dem warmen und trodnen Commer 1834 brachte diefe Pflanze bei mir, an einer Robinia hispida, im freien Lande rantend, ohne funftliche Befruchtung, reifen Gamen.

Merbings find Die Fortschritte ber Blumiftif in ben lettern Sahren außerordentlich gewesen, und gern schweigt ber auf ein fleines Bartchen und Gewachshaus beschrantte Blumift, wenn Cultivateurs, denen große Mittel und Berbindungen zu Gebote fieben, in gang neuen Erscheinungen hybrider Formationen Ergebniffe liefern, um beren Bewertftelligung jener vielleicht lange Sahre fich fruchtlos bemuht

haben murde.

Raum war im vorigen Sahre ber so schone Mimulus cardinalis in unfern thuringifchen Barten erfcbienen, als

jest ichon Barietaten beffelben angefündigt werden.

Unfere altern, feit langer Beit cultivirten Gartenblumen bilbeten fonft einen fleinen, eng abgeschloffenen Rreis; in wie vielen Nuancen fieht man jett aber 3. B. die Delphi= nien, Denotheren, Binnien, Papaveraceen und andere?

Die Verzeichniffe bes gegenwartigen Jahres, welch' eine große Menge Samen ber verschiebenften Cacteen bieten fie nicht bar? und feine Dirade wird ben Ruhm eines unferer größten Cacteen-Cultivateurs, bes Srn. Dr. Pfeifer gu Caffel, herabseben fonnen.

Bor einigen Jahren wurde Rhodochiton volubile Jacq. burch herrn Gartendirector Dtto in Berlin, den Blumenfreunden als eine neue und schone Erscheinung bekannt gemacht. Wie fehnlich wünschte ich mich bamals in ben Besit eines Eremplars! Im vorigen Sommer hat es in vielen Pflanzen, sowohl in Topfen, als im freien Lande an ber Wand, mein Gartchen gefchmuctt! Ich bedarf nicht einmal ber muhfamen Auffaat mehr, ba ein burchwintertes Eremplar mir leichtwurzelnde Stedlinge genug liefert fur funftigen Genuß!

Mogen auch fo manche Erscheinungen ber Blumenwelt auftauchen, und wieder verschwinden, weil ihre Grundlagen nur ephemer maren, - ber folibere Schat wird boch blei= ben, ba bie freundliche Naturkraft immer willfahrig und bereit, bem Fleiß und Scharffinn bes Menschen treulich bie

Hand reicht!

So moge benn jedes ihrer neuen Geschenke von uns bankbar aufgenommen werden; und grollen wollen wir, geliebten Blumenfreunde, auch nicht, wenn das Schonfte uns erft im Laufe der Jahre leichter und wohlfeil zu Theil wird! Schlotheim. Wilhelm Steiger.

Ueber die Gultur der Thunbergia alata und Th. alata var. alba.

Unter ben mannigfaltigen Schlingpflanzen zeichnet fich Thunbergia alata mit gelben Blumen und die weißblus hende Barietat unter vielen andern Urten vortheilhaft aus. fobald der Pflanze nur eine zweckmäßige Cultur zu Theil wird. Go fcon fie auch ift, fo findet man fie boch nur bochst selten in ihrer Vollkommenheit, welches vielleicht der kleinen rothen Spinne zuzuschreiben sein durfte, von der fie beinahe zu allen Beiten befallen wird. Diefe laft fich jedoch durch Anwendung von Seifenwasser, womit die Blat= ter am Morgen und Abend leicht übersprift werden, ver-

Um jedoch die Pflanze in ihrer ganzen Vollkommen= heit zu feben, muß fie im Freien an einer Gud : Sud : Dft ober Gud-Westmaner gezogen werden. Dlan saet daher ben Samen im Monat Juli aus, verpflanzt fie bann fo oft wie moglich, und überwintert fie an einem fuhlen Standort im Warmhause bis jum nachsten Upril, wo man allmablig anfängt bie Pflanze abzuharten, um fie im Monat Mai ins freie gand auspflanzen zu konnen, und zwar in einen schon fruber bereiteten Boben, bestehend aus Beibe-, Lauberde und einem Theil Sand. Im Barmhause gebeiht fie nur alsvann vorzüglich, wenn fie ins freie Beet gepflanzt wird. Um fraftigsten wachst und blubt sie jedoch an folchen Stellen, welche warm gelegen und auf Beeten, welche Bodenwarme enthalten und fur warme Pflanzen, die im Commer ins Freie gesett, zugerichtet werben. Gie liebt mehr Schatten als Sonne, feine trodine Barme, ja follte ihr lettere zu Theil werden, so wird fie in furger Beit fo fehr von der rothen Spinne befallen, daß die Pflangen bald erkranken und sterben.

Auf die angegebene Weise behandelt werden die Pflanzen sich in ihrer höchsten Vollkommenheit zeigen und von wenigen andern übertroffen werden. Un kalt gelegenen Dreten gedeihen sie im Freien nicht. Auch erreichen die aus Stecklingen gezogenen Pflanzen niemals eine solche Vollekommenheit wie die so behandelten Samenpflanzen; von den erstern bleiben in der Regel die Stengel schwach und stersben in den meisten Källen im Herbste ab.

Da die Thunbergien zu den Schlingpflanzen gehören, so muß man Sorge tragen, daß der Drath oder Bindfaden, an den sie sich winden follen, wenigstens einige Zoll von

ber Wand absteht.

Beschreibung einiger Relkensämlinge, welche in den Jahren 1835 und 1836 gewonnen wurden.

(Bon E. aus 3.)

Ich habe bas Blud, in einem Landstädteben zu wohnen, in welchem Flora viele Verehrer hat, wovon drei blumiffi= fche Beitungen, welche mit Gifer gelesen werden, ben besten Beweis liefern. Ich habe das feltene Glud, zum Nachbarn und Freunde einen großen Berehrer der beliebten Relfe zu haben. Das feltene Gluck fage ich; denn gibts wohl Angenehmeres, als an ber Seite eines Freundes zu faen und zu pflanzen und einst zu ernten. Wenn wir uns bann, in ben Tagen ber Entwickelung und bes Aufbrechens ber herrlichen Blumen, täglich auffuchen und unfere Neugierbe wecken laffen, wenn ber Eine biefen, ber Undere jenen Borzug entbeckt, wenn hier der Eine eine der schönen Picotten und der Undere dort eine der lieblichen Doubletten entbeckt hat, mas gibts Ungenehmeres! und was gibts, bas mehr die Luft und ben Eifer zu pflanzen und zu pflegen anfachen; ben Minth, biefes und jenes Hinderniß zu beseitigen, beleben, bei herben Berluften mehr troften tonnte, als folch ein inniges Berhaltniß! Und wie leicht wirds am Ende in hundert Fallen, einen erlittenen Berluft zu erfeten, in einer folden Berbinbung! Wenn ich nun schon seit dreizehn Jahren dieser Blume huldige und manche schone Sorte erzogen habe, so gehoren aus dem angegebenen Grunde die fieben Sahre, welche ich in 3. verlebte, gewiß zu benen, in welchen ich bas Meiste und Beste erzielt habe. Man glaube aber barum boch nicht eine ausgebreitete, große Sammlung bei mir zu finden. Das Schone und Mechte findet sich ja nicht immer in Menge verfammelt, und die Erfahrung bat schon, oft schmerzlich genug, gelehrt, daß aus den bedeutenoften Cammlungen durch Taufch bie gemeinften Blumen gewonnen wurden. Meine Cammlung halt fich zwischen einhundert dreißig bis fiedzig Rummern, und sie soll nicht hober steigen, einmal, weil ich im Raume und in der Beit beschränft bin; das anderemal, weil ich nur bas Beste haben will. Um bagu zu gelangen, scheibe ich in jedem Sahre aus und erfetze bies burch Befferes. Dazu komme ich durch Samenzucht und durch Tausch. Ich stehe mit mehreren großen Berehrern der Melke in Berbinbung und habe besonders die Sammlung des herrn Directors Kraus in Betglar zu ruhmen. Mein fleines Sausgartchen, bas nur ben Blumen gewibmer ift, liefert mir in jedem Jahre, wenn auch fnicht viel, boch recht Gutes, und ich erlaube mir, mit Bezug auf ben in ber Blumenzeitung ausgesprochenen Wunsch, bag es Relfenfreunden gefallen

moge, ausgezeichnete Blumen, welche sie erzogen haben, in berfelben zu beschreiben, auf einige aufmertsam zu machen, welche ich in vorigem und biesem Jahre aus Camen gewonnen habe.

Die erfte Stelle nimmt eine Farbenblume ein, ob ich gleichwohl weiß, daß nicht alle Rettenfreunde auch Freunde ber Karbenblumen find, ja ich erinnere mich, gelefen zu baben, wie sie nicht wurdig fein, in eine gute Sammlung aufgenommen zu werden. Ich bente anders von biefen Blumen, schätze fie fehr, und halte fie, wenn fie fonft aus. gezeichnet find burch Große, Farbe, Blatt und Bau, fur mahre Bierden, die eine gute Sammlung noch mehr erheben und ihr barum nicht fehlen burfen. Diefe Eigenschaften alle hat nun bie, beren ich bier gebenfen und eine Stelle ein= raumen will. Ich halte fie fur eine große Celtenheit, weil ich fie feit 13 Jahren gesucht und in großen schonen Samm= lungen, die feit vielen Sahren mit Borliebe gepflegt und unterhalten wurden, in welchen Rangblumen aller Urt florirten, nicht gefunden habe. Ihre Farbe ift bas allerreinfte Weiß, über bas fich ein Schmelz hinzieht, ber ihr einen bohen Glanz gibt, weswegen ich sie Candidissima genannt habe. Ihre Große betrug im verfloffenen Commer, mo fie in drei Eremplaren bluhte, 4 Boll Durchmeffer. Ihr Blatt ift von ungemeiner Große und rundgeschnitten. Dabei platt fie nicht, fondern entwickelt fich leicht, weil fie langhalfig ift. Uls einen weitern Borzug bemerke ich, baß fie von koftlichem Beruche ift, ben fie besonders Abends reichlich fpendet und weithin verbreitet. Endlich zeichnet fie fich noch als gute Ca= menmutter aus. Selbst im verflossenen Berbfte brachte fie ftart gefullte Schoten, obgleich biefer ber Camengucht, betanntlich seines naffen Septembers wegen, nicht allzu gin= stig war. Ich habe bie Freude gehabt, mit meinem oben gedachten Freunde, dem ich ein Eremplar gegeben hatte, acht ber fraftigsten Genfer zu erhalten, und boffe im folgenden Sahre zu erleben, daß die Blume an Große noch gewonnen hat. Collte fie Sr. v. Ulmenftein in Blomberg nicht befiben und wollte es bemfelben gefallen, einen Genfer feiner Grunen von Blomberg bagegen zu geben, so murde ich einen Senfer verabsolgen laffen, beren zwei schon burch Zausch an Freunde abgegeben sind.

Ihr an die Seite setze ich, wie sie es verdient, eine Verwandtin, eben auch eine Farbenblume von mildweißem Grunde, mit dem Namen Camellia alba plena, weil sie an diese köstliche Blume Jeden, der sie kennt, erinnert. Sie ist von sast gleicher Größe, hat ein noch schöneres Blatt und ist, ganz geössnet, einer Halbkugel ahnlich. Auch sie ist langhalsig und platt bei einiger Nachbilse nicht, hat aber keinen Geruch. Sie zog während der Bluthe, wiewohl unzter 80 bis 90 der ausgesuchtesten ihrer Schwestern stehend, Aller Augen auf sich und ergößte ungemein. Im Nachzwuchse war sie spärlicher und bot wenig Samen dar.

Beide Blumen habe ich von einer durch Bau und Blatt ausgezeichneten, aber nur 2 3oll großen, weißen Blume gewonnen, die von der bekannten Achatrose gefallen war, und dei mir die schone Müllerin heißt, — ein Beweis mehr, wie sehr gerathen es ist, daß der Nelkenfreund sede Samenmutter, wenn sie auch nicht alle Vorzüge in sich verzeinigt, pflegen und zu erhalten suchen soll.

(Beschluß folgt.)

Bariet áten.

Munden ift eine berjenigen Stadte, welche in allen 3meigen ber Gartenfunft Ctoff gur Ausbildung barbieter, aber auch einen gro-Ben Theil ibrer Unnehmlichfeiten ben Garten verdauft, ba bie Umgebung von allen Raturschonbeiten verlaffen, einer oden Glache gleicht. Der Gartner bat bier mit Edmierigkeiten zu fampfen, wetche vielen andern Orten fremd find. Die Rabe ber baierifden Gochgebirge namtich zeigt ihre Wirtungen in einem boben Grade; fpate Machtgrofte und frube Berbftreife erfdweren die Gultur garter Pftangen im Freien fehr, und es erfordert ein ordentliches Studium der Bitterung, wodurch allein ce bem Gartner moglich ift, feine Pflangen vor ben Ginfluffen von Außen zu bemahren.

Der boranische Garten zu München gebeibt unter ber Leis tung bes herrn hofgartner Grig vortrefflich. Die Cammtungen von erotischen Pflanzen find febr reichhaltig, besonders die ber Palmen, benen 2 große Sauferabtheilungen eingeraumt find. Gie zeichnen fich burch ibr freudiges Wachstbum aus und verdienen bie Bewunderung eines Jeben. Theile ihrer Geltenheit, theils ihrer Große megen find befonders zu beachten: Chamaerops Hystrix, Sabal Blackburniana, Phoenix Iconensis, Ph. pusilla, Ph. sylvestris, Chamaerops humilis var. arhorescens, Chamaedorea elatior, Brahea dulcis (Corypha), Bactris setosa, Thrinax pumila, Th. parvillora, Corypha frigida, Chamaedorea elegans, Areca borhonia, Pandanus sylvestris, P. humilis, P. reflexus, Doryanthes excelsa, Cycas circinalis etc.

Das Baus, welches ben Succulenten gewidmet ift, gewährt einen außerft impofanten Unblick; bier zeichnen fich unter andern bie Fonreroya rigida, Agave Karwinskii, Yucea aerotricha, Y. angustifolia burch die Greße und Schönheit der Gremplare aus. Das Saus für bobe Reuhollander = und Cap : Pflangen imponirt durch die Schonheit ber aufgestellten Pflangen aufe Sochste. Eugenien, Eucalypten, Melaleucen, Banksien geht man bier alle in einer Sobe von 25 bis 30 Rug; befondere mertwurdig ift ein Eremptar der Psoralea braeteata. Das Baus fur gang talte Pflangen enthalt ebenfalls febr hubiche und fettene Sadjen, befonders unter den Stauden. Die Baufer fur garte warme Pflangen find nach englischer Methode mit flachtligenden Kenftern erbaut, und enthatten febr viele ausgezeichnete Seltenheiten, vor= züglich vegetiren bier die Orchideen febr uppig, von benen eine nicht unbedeutende Collection verhanden ift. Die Sammlung von Caeteen ift unftreitig eine ber erften Deutschlands; als Prachteremplare find merfmurdig: Mammillaria uberitormis, M. uncinata, M. supertexta, M. Dyckiana, M. Scitziana, M. Hystrix, M. polythele, M. longimamma, Echinocactus cornigerus, E. l'feisseri, E. ingens, Cereus senilis. Euphorbia buplemisolia ift in einem schonen Exemptare verhan= ben. Ueberall, sowohl in ben Saufern, wie im Garten, welcher bedeutenbe Staudenabtheilungen enthalt, herricht eine bewunderungevolle Ordnung.

Die Gartnerei des Kunft- und Handelegartner Beren Buchner gebort unter bie bedeutenbften Minnchens, Die Glasbaufer beffetben enthalten viele icone Pflangen, die Ereibereien fur frube Gemuje und Unangs find febr zweckmäßig, und die Grundftucke für Gemusebau find

febr gut bearbeitet.

Der konigt. Garten zu Romphenburg wird wehl noch tange einer ber erften, reichhaltigsten und geschmactvollsten englischen Parts in Deutschland fein. Die herrlichen Glasbaufer unter besonderer Leitung bes Geren hofgariner Bang enthalten eine Menge ausgezeichneter Patmen, Neuhollander: und andere Pflangen. Huch hier laft fich bie Guttur nur als febr zwedmaßig erkennen, befonders find die Abtheis lungen fur Palmen und andere Tropenpflangen aufe Befte erbalten.

Der Ruchengarten bes hen, hofgartner Alein zu Nomphenburg mit feinen bedeutenden Treibereien und Maffen von Miftberten, ift

wohl einer Besichtigung werth.

Der tonigt. Garren zu Bogenhaufen ift wegen feiner Blumentreiberei berubmt. Sier hat die Cultur ber Cinerarien einen gewiffen Grad ber Bolltommenbeit erreicht; fie blubten im September prachtvoll theils in Diftveeten, theils in Topfen; an fich hat der Barten menig Schonheiten, nur bie Glashaufer, welche mit febr vielen binbenden Pflanzen, vorzüglich Levtojen ausgeschmuckt find, beben denfelben.

Heber Bartentunft und Gartenliebhaberei. (Fortfegung.) Von dem barbarischen Mittelatter ließ fich nichts erwarten, man baute lieber Burgen und Thurme, Ribfter, Rapellen und Rirchen; kannten bech felbit Bouts Alv. und fein Le Notre nicht die fchone Bartentunft und verfielen auf die Unnatur ihrer liniengraden Regels maßigkeit, ber fich die Ratur wie die fommetrifche Baufunft unter: werfen follte - Baume und Seden mußten fich ber Scheire fügen,

wie bas Tuch unter ber Sand bes Schneibers, ber Tarus und ber Buchs mußten fich in Banfe und Enten, in Rronen und Rrange, verjogene Ramen verwandeln laffen, - in Tifche mit Flaschen und Glafern, Thiere und Schiffe, und ju Broof fah ich zwischen ben abge; fcmactten bollanbifchen Gand : und Graffelbern Buche, ber rine Das jenjagd verstellen mußte. Co sah ich nech zu Beiterebeim bie brei Riefenbuchstaben L. F. C. von Buche und barüber einen ungeheuern Furstenhut von Buche. Frangofische Gartenkunftler schnitten aus Sarus Abam und Eva mit der Schlange, ein Berchenbaum wurde gum Thurm von Babel, ober wenigstens einen Ritter St. Georg, beffen Urme aber erft recht auswachsen mußten, um ben Dradjen von Enbeu zu erreichen - einige Dichterbuften maren von Borbeer, gwei Riefen aus Linden, ein Jager von Bachholber und daneben ein Eber aus einer Gichenwurgel. Doch das ging noch an,- aber bie vollftanbigfte Ubs bitbung tes Trauerfpiele auf Golgatha im Garten einer reichen Pratatur, die man den Gaften als Runftwert zu zeigen pflegte? Hierzu nun nech bie langen grunen Mauern, die Laborinthe, Gitterwerke, Springmaffer und Baffins, wo die Ballfifche und Delphine nicht fehlen durften, die fich Springmaffer fo gut in ihren Rafenlochern anbringen ließen, fatt Blumen bunte Porzellanicherben in ben Beeten - alles fo fteif wie die Beit der Allongeperucken und Reifrocke es mit' fich brachte - und nun erft die langen Alleen? fie ermuden am meiften; indeffen konnten sich vernünftige Unterthanen immer von den Baumen ein Beifpiel nehmen, wie fie fich zu ftellen und gu fcweigen haben, wenn gnadigfte Berrichaften vorüber fahren! In biefen frangofifchen Garten, wo nichts fehlen burfte als bie Ratur, ba reiche Frangofen tieber mit bem Sofe lebten als mit Mutter Ratur, traf man auch in der Regel bie gange Gottergunft der Alten, in den Garten ber Großen von Marmer und gutgearbeitet, in benen ber Rleingroßen von Sols oder Candftein gum Erbarmen - Reptun mit allen feinen Meergottern nahm fich am tomijdiften aus auf ber Frojdpfuse folder Garten. Rirgends durften Drangericen fehten, jo menig fie auch in unfer Rlima taugen, wie Jeber fich überzeugen tann, der italienische Pomeranzen und Citronen gekoftet hat, und beutsche aus Gewächshaufern, und bann taugte fie fur tleine Sofchen fetbft fameraliftifch nichte. Um anstöhigsten gegen unsere Sitten mare ber eigentliche Garten= gott ber Alten, der Gott von Lamfaacus oder Priap gemefen, ber Gott der Felder und Beerden und aller Fruchtbarfeit, bem der Efel geheiligt mar, weil er ibn in einem gewiffen Talent herunterftach, und ich erinnere mich nicht, solchen irgeno bemerkt zu haben, der in ben Garten ber Romer gewohnlich mar, in feiner gangen Gfelenatur.

Pomosisque ruber custos ponatur in hortis terreat ut saca falce Priapus aves.

In vielen Garten fah ich Gotter und Gottinen mit herabgefchlas genen Urmen und Ropfen und habe bas Butrauen gu ben gudtigern Deutschen, daß diesem eigentlichen Gartengott zuerft fein Gseleglieb

abgeschlagen worden mare.

Den Britten verdanken wir die Schone Gartenkunft, die bie Mas tur nicht verbungt, fondern verfchonert, und biefe verbanten fie, mas man nicht glauben jellte, ben Ginejen, - Baco mar ber Erfte, ber in feinen Berfuchen auf die Unnatur aufmertfam gemacht; ba fie aber menig gelesen murden, fo wirfte er meniger als ber vielgefefene Spectator Mr. 414. - Italiener, benen die Runft fo viel verdankt, find zu tunftlich, und ihre Garten theils vermabrloft, theile burch bas dunkle Laub des Immergrun verbuftert und von monchischem Unfebn und Spanier und Portugiefen find zu faul, um Garten angutegen .- Aber Deutsche ahmten bie Britten balb nach, nur Schabe! bag man auch bier wieder auf Extreme verfiet. Alles follte nun ehinefifeh fein-Lufthauser, Tempel. Brucken, Gitter, Alles à la Chinoise und gwis fden binein agoptifche Poramiden und Obeliefen en miniature, turfis iche Chiots und Mojdicen, gothische Rapellen, Grabmater, Burgruis nen, Grotten, Seen, Wafferfalle, Sutten, Ginfiedeleien - Alles oft auf bodift beidranktem Raume. - In einem beutich = inglifden Barten an Hollante Grengen fab ich fogar einen Canbhugel und oben barauf - ein geftrandetes Schiff! Das non plus ultra aller phans taftischen Gartenanlagen mar ber Garten bes Grafen Bedig zu Ros= matde an Mahrens und Schleffens Grengen. Profance und Seiliges war gemifcht, und wenn aus bem Grabe bes Urminius Donau und Etbe, Abein und Main allen Geographen gum Trog, hervorbrachen, fo gab es wieder ein heiliges Grab von Jerufalem und aus ben 5 Wunden des Getreuzigten fprangen funf der ichonften Bafferftrabten. (Fortsegung folgt.)

(Berichtigung.) In Dr. 17 b. Bl. Pag. 136 ift ju ber Be-fanntmachung: "Garten-Bertauf bei Weimar" noch beigufegen: Rahere Auskunft in Beimar bei Frang Straube &. 134.





herausgegeben und verlegt von Friedrich Sapler.

Colleda (in Thuringen),

den 20. Mai 1837.

X. Jahrgang.

Beschreibung und Eultur von Polygala speciosa Sims, Prächtige Polygala, Kreuzblume.

Gehort zur 17. Cf. 3. Oron. (Diadelphia Octandria.) Syst. Lin.-Polygaleae Dec.

Sie stammt vom Vorgebirge ber guten hoffnung, und wurde im 3. 1812 bei uns bekannt. Gin Strauch mit gruner glatter Rinde; an bem altern Solze ift bie Rinde etwas warzig = brufig; bie Aeste lang, ruthenformig, über= hangend, unten nacht, oben mit abwechselnden horizontalen, auf furzen, kaum eine Linie langen Blattstielen stehenden Blattern befett, welche linien feilformig, ftumpf mit einem febr furgen Spitichen verschen, gangrandig, ungefahr 10-12 Linien lang und 2 Linien breit, glatt und bunfelgrun find. Die großen und prachtigen violetrothen Bluthen fteben in langen, lodern, einfachen Trauben an ben Spigen ber Zweige; Die Bluthenstiele find 5-6 Linien lang, roth: lich, sehr schwach behaart und am Grunde mit einem hin= fälligen sehr kleinen Deckschippehen verfehen. Der Reich be= fteht aus 3 fleinen aufrechten, eiformigen, ftumpfen, gewolbten, rothgerandeten Blattchen und ben beiden großen, mahrend ber Bluthe abstehenden Flugeln; fie find eifermig, am Grunde etwas fchief angeheftet, an der Spige abgerundet, fcon violetrothlich mit bunklern Abern. Die Blumenfrone ist aus 3 sehr ungleichen Blumenblattern gebildet; die beis ben obern find nur wenig langer als bie fleinen Relchblatter, aufrecht, kappenformigegewolbt und gegeneinander geneigt; bas untere Blatt ift fielformig und ficbelformig gefrummt, mit einem furzen, grunlichen, gewimperten Ragel, an beffen Spipe der obere größere Theil eingelenkt ift; Diefer Riel ift an ber Spite purpurfarbig und ragt mit feinem fein gertheil: ten großen Ramm uber Die Flügel hinaus. Die Staubfaben find in ein Rohr vereinigt, welches an der Bafis mit ben Blumenblattern verwachsen, an der obern Seite in eine Langsrige gespalten und an dieser Stelle gewinwert ift, auf ben getrennten Spigen fteben 8 gelbe, aufrechte, einfachrige, an ber Spite in eine weite Mundung fich offnende Untheren. Der Fruchtenoten ift verfehrt = eiformig zusammenge= bruckt, zweifacherig mit einer schmalen Scheidewand, glatt und grun. Der Briffel ift ziemlich bick, weiß, von ber Lange der Staubgefaße und mit biesen im Riel einge= fcbloffen. Die purpurfarbige Narbe bat einen bakenformi: gen, gefrummten, grimen Unbang und ift oben trichterformig burchbohrt. Die Bluthezeit fallt in die Monate Juni, Juli und August.

Ihre Cultur ist bie ber andern Cap : Straucher. Man burchwintert fie im Glashause bei 5 Grad Barme, auf einem lichten, luftigen, bem Fenfter naben, trodnen Stanborte, mo fie nur maßig befeuchtet wird. Bom Mai bis October ftellt man sie ins Freie, geschützt vor Mittagssonne und Wind; großere Pflanzen werben im Freien am beften auf Cand: beeten eingegraben, fleinere auf Stellagen geftellt. Bei anhaltendem oder farfem Regen muffen erftere jedoch entweder bafur gefchutt, ober ausgehoben und umgelegt werben. Man pflangt fie in eine fandige Laub= und Beide= ober Torferde, und wählt weder zu flache, noch zu große Topfe. Bor bem Einpflanzen belegt man ben Boben bes Topfs 1 Boll boch mit gang fleinen Riefelfteinen, bamit bie überfluffige Teuchtigfeit ablauft, welche sonft leicht Wurzelfaulnig veranlagt. Huch muß beim Umpflanzen ber Ballen unverletzt bleiben und Die Wurgeln muffen geschont werden.

Die Vermehrung erfolgt burch Camen, Ableger und

Stecklinge.

Der Samen wird in geeignete Saattopfe gefaet, und in einem marmen Miftbeete, welches bei hellem Connenfchein beschattet wird, zum Reimen gebracht. Um leichteffen und schnellsten feimt er, wenn man bie Mussaat gleich nach ber Reife unternimmt, mahrend ber vom Cap erhaltene Came, ber meistens einige Jahre alt ift, oft erft nach einem halben Sahre feimt. Wenn bie jungen Pflanzen bie Große von 1-2 Boll erreicht haben, werden fie einzeln in gang fleine Topfe verpflangt, bis fie angewachsen find unter ben Tenftern gehalten und erft nach und nach an die freie guft gewöhnt. Die Ableger werben mittelft Unbanger, ober burch Einlegen ber gleich ben Reltenfenfern eingeschnittenen und burch Saten befestigten Zweige in ein Erbbeet gemacht. Rach 6 Monaten find fie bewurgett, und fonnen bann abgeschnitten und in fleine Topichen, beren Boben mit einer bunnen Schicht Riefel belegt worden, gepflanzt werden.

Die Stecklinge werben in kleine Topfchen, in mäßig angefeuchteten Sand gesteckt, mittelft einer Glocke bedeckt und bis zur erfolgten Bewurzelung in einem mäßig warmen Mistbecte gehalten. Diese letztere Bermehrungsart mißlingt

aber häusig.

Ueber das Düngen der Drangeriebaume, Myrthen, Camellien u. f. w. mit Malzkeimen.

Das Berfahren, die Drangeriebaume, Myrthen, Ca-mellien und andere holzige Glashaus : Pflanzen mit Malz-

keimen zu bingen, hat sich als ganz vortrefflich bewährt, und wird am zwecknaßigsten folgendermaßen ausgeführt: Wenn die Pstanzen im Mai ins Freie gebracht worden sind, wird die Erde der zu dingenden Pstanzen (bei frisch versfetzen ist es nicht notthig,) 1 Boll hoch mit Malzkeimen von Gerste oder Weizen bestreuet, und anstatt, wie es seitzher im Sommer geschah, alle 3 bis 4 Tage eine starke Beswässerung zu geben, gießt man nun täglich, aber mäßig, und zwar in der Art alle drei Tage abnehmend, daß man einem Kübel am 1. Tage 2 Kannen, am 2. eine Kanne und am 3. eine halbe Kanne Wasser gibt, natürlich aber nach Maaßgabe der seuchtern oder trocknern Witterung.

Schon nach 2 bis 3 Wochen bemerkt man einen fraftigern Wuchs des jungen Laubes, das auch später von allem Ungeziefer und Schwamm frei bleibt, und die oberflächliche Untersuchung zeigt schon, daß die feinen Wurzelfasern des Baums fich aufwarts in die Malzfeime verbreiten, als wenn sie den Zuckerstoff daraus einfaugen wollten. Wenn nach 3 Wochen die Malzkeime in Faulniß übergehen und die Erbe dazwischen sichtbar wird, nimmt man sie, wegen ber barin verbreiteten Wurzelfasern, nicht hinweg, sondern man schüttet frische Malzkeime auf, und fährt bamit fort so lange Die Baume im Freien ftehen; nur wird bas Begießen im Herbst nach und nach vermindert. Auch wenn die Rubel ins Haus gebracht worden sind, laßt man den Winter hin= durch die Malzkeime darauf liegen, schüttet aber keine frischen hinzu, und gießt sehr sparfam, wodurch bewirkt wird, daß die jungen Fruchte nicht so häusig abfallen, wie das befonders bei den Citronen jederzeit geschieht, wenn man sie im Saufe nicht mehr trocken als feucht halt. Erst im Kebruar oder Marz, wenn wieder mehr Luft gegeben werden kann, wird in gleichem Berhaltniß auch mehr Baffer gegeben, reichlicher benen, die nahe den Kenstern, sparfamer benen, die vom Licht entfernter fteben.

Bei dieser Behandlung werden die Baume nicht nur rein und gesund erhalten, sondern sie gedeihen auch viel fraftiger als bei allen andern Dungungsmitteln, die offentlich angepriesen worden sind, wie Schasdunger, Nindsblut,

Hornfpane, gekochter Roggen, Galpeter u. f. w.

Auch ist bas Verfahren unzweckmäßig, den Boden bes Rubels mit Holzrinde oder Spanen zu belegen, weil diese Unterlage fault, die Wurzeln mit anstedt und Sohlungen bildet, in die fich der Baum ungleich fett, und schief wird. Dagegen hat sich bas Verfahren als vorzüglich vortheilhaft bewährt, ben Boben, nachdem die Abzugslöcher forgfältig mit Scherben bedeckt find, 4-5 Boll hoch mit reinem weißen durchsiebten Ries zu belegen. Man findet dann beim Berfeben die ganze Kieslage mit gefunden weißen Wurzeln bis auf den Boden durchwachsen, es ist keine Faulnig der Wurgeln mahrnehmbar, und man erreicht durch dies Berfahren, wenn es bei jedem neuen Berpflanzen angewendet wird, daß Stamme, die noch im August verpflanzt werden muß: ten, schon im October wieder sehr gefund und fraftig waren; nur barf man bei fo fpat verpflanzten Baumen die Malidungung nicht anwenden. Gine fehr zweckmäßige Busammen= fekung der Drangerieerde besteht aus gleichen Theilen Laub= erde, verwesetem Ruh= und Pferdedunger, und dem achten Theil alten, mehrere Jahre an der Sonne gelegenen durch= fiebten Lehm.

Einheimische Pflanzen zur Winterflor*) (Bom hen. hofgartner urban zu Ting.)

Nachstehender Aufsatz, eigentlich nur für Dilettanten geschrieben, soll auf einige einheimische Pflanzen ausmerksam machen, die sich besonders zur Winterstor eignen, und die darauf gewandte Mühe durch ihre Blüthen reichlich tohnen: Ornithogalum sylvestre. Wilde Vogelmilch.

Man sindet diese sehr schine Pflanze Mitte ober Ende Mai blühend am Nande von Laubwäldern, in Gebüschen und Hecken. Um sie als Zimmerschmuck für die Monate Decembr., Januar und Februar zu benutzen, bezeichnet man sich im Frühjahr vorher die aufgefundenen Pflanzen durch irzgend ein Merkmal, hebt die Zwiebeln berselben, nachdem ihre Blätter vertrocknet sind (Anfangs August) aus und bewahrt sie in sehr mäßig seuchtem Sand dis Mitte Detober auf. Dann pflanzt und pflegt man sie (nur in kleinern Töpfen) wie die zum Antreiben bestimmten Hyazinthen; nur wollen sie, wenn sie den Topf einmal ausgewurzelt haben, kühler gehalten sein, wie jene, da sie sehr zur Vegetation geneigt sind. So ins Zimmer gestellt, entwickeln sie Blätter und Blumen in 3 Wochen.

Orobus vernuus. Frühlings-Walderbfe.

Dieser schone Frühlingsschmuck ist wohl jedem Blus menfreunde befannt. Man suche mahrend ber Bluthezeit (Mai) die starksten Eremplare in Laubholzungen auf, hebe fie mit möglichster Schonung ber Burgel und einem fleinen Ballen aus, pflanze je 3 Pflanzen in einen Melkentopf mit einer Erde von 1/2 Beide, 1/4 guter Landerde, 1/8 altem Lehm und 1/8 reinem Sand, pflege sie an einem schattenreichen Ort bis Unfang October und laffe sie bann an einem, bem Frost ausgesehten Ort gang troden fteben, bis fie ins Bimmer gebracht werben, womit man zu Weihnachten anfangen fann. Sie entwickeln in 5 Wochen Blumen und Blatter, burfen aber ja nicht gang trocken werben, sonst geht die schone Blume verloren. Entfernt man nach der Klor bie Pflanze aus bem warmen Zimmer an einen frostfreien und bellen Drt, pflegt fie maßig feucht bis zum Berbst im Freien, fo fann biefelbe Pflanze mehrere Sahre unter vorher angegebener Behandlung und bei einmaliger Erneuerung ihrer Erde jum Treiben benutt werden.

Fritillaria Meleagris. Kibikci. Gemeine Schache blume u. Tulipa sylvestris, wilde Tulipane, sind zu bekannt, als daß solche einer Erwähnung bedürften. Doch für einzelne Blumenfreunde durfte solche doch nicht überslüssig sein. In üppigen Laubhotzungen Thüringens wird man sie häusig sünden. Um sie zur Winterflor zu benutzen, dient die Anweisung bei Nr. 1. Nur verlangt Fritillaria Meleagris durchaus für zu trockner und über 8º Neaumur steigender Wärme vor dem völligen Erblühen geschützt zu sein.

Daphne Mezereum. Rellerhals. Gemeiner Seibelbaft.

Um biese schön buftende, reichblühende, zwar scharsstoffige, aber durch ihren Blüthenduft bei einiger Vorsicht wenig schädliche Pflanze, zur Zimmerstor anzuwenden, sucht man Ende Mai die erwählten Pflanzen auf, und mittelst eines sehr scharfen, halbgerundeten Spatens umsticht man

^{*)} um balbige Fortsegung bittet ergebenft

bie Pflanze vom Stamm aus in einiger Entfernung von 21/2 Bell möglichst tief, lagt bann biefelben ruhig fteben und geht erst Mitte August an die Arbeit, sie aus der Erde zu nehmen, wo fie nun an ben verletten Theilen ihrer Wurgeln eine Maffe junger Burgeln gebildet haben, die fie befähigen bei möglichster Schonung des Ballens, in diefem Sabre im Topf noch anzuwurzeln und dadurch erkräftet im Winter ihre Blutben zu entwickeln. Gin ihren Wurzeln entsprechender Topf mit 2,3 guter Beibeerde, 1/6 alten verwitterten Lehm und 1/6 Sand fagt der Pflanze zu. Sie wird an einem schattigen Ort gepflegt und nach ihrem Bebarf nicht zu reichtich begoffen bis Ende Detober; bann bleibt fie an einem für Raffe gefchütten, aber den Froften blosgestellten Ort fo lange steben, bis fie ihre Blumen entwickeln fell, welches im warmen Zimmer in 4 Wochen ge= schicht. Aber ftarke und beiße Sonnenstrahlen verträgt fie nicht, obicon fie einen hellen Standort liebt.

(Fortsetzung folgt.)

Beschreibung einiger Nelkensamlinge, welche in den Jahren 1835 und 1836 gewonnen wurden.

Ms die britte bemerkenswerthe zeichne ich eine hollandische Picott. Picott, deren Grundfalbe hochgelb ist und deren Zeichnungsfarben carmin und weiß sind. Bei einer Größe von 41,4 Zoll und mit Ranunkelbau, einem sehr großen, nicht ganz stumpsen, sondern gelappten Blatte, leuchtete diese Blume weit über alle übrigen hinaus. Ihre Knospe hatte, im Entsalten begriffen, die Größe eines Zaubeneies, ließ bei einiger Nachhilse die Blume sast ganz hervortreten, ehe sie platte, und erregte Bewunderung. Us ein alter Oranier habe ich ihr den Namen — Prinz Friedrich von Holland — gegeben.

Eine Bizard-Flambant laffe ich folgen. Sie hat rothgels ben Grund mit dunkelglanzgrauen u. zinnoberrothen Bandern, ift 21/2 Boll groß, nicht vollgefüllt, aber wegen ihrer flach übereinander liegenden, sehr großen, rundgeschnittenen Blatzter herrlich gebaut. Durch biefe, wie ihre sehr geregelte Beichnung, spricht sie ungemein an. Caroline ist ihr

Mame.

Mehmet Ali habe ich die fünfte genannt, eine Doublette, deren Grund das dunkelste Stahlblau ist, über welches hin dunkelscharlachrothe Bander sich ziehen. Wiewohl auch nur 21/2 Boll groß, zeichnet sie sich durch Farbenglanz und Bau aus. Auch sie hat ein großes geschnittenes Blatt.

Mit ihr verwandt scheint eine sechste zu sein, die ich Bulean nenne, eine Bizard. Ihr Grund ist violet stahls blau. Ueber diesen hin ziehen sich breite Streisen von Scharzlach und über das Ganze hin seine blendend weiße Haarsstricke. Durch diese zeichnet sie sich aus, und wird sie selzten. Sie ist nicht größer, als die vorigen und im Blatt und Bau der Caroline sast ganz gleich. Hat sie erst einige Tage geblühet, und ist ihre Grundsarbe dunkler geworden, dann treten die weißen Haarstricke erst recht hervor und sie gewährt nun einen herrlichen Anblick.

Die siebente heiße ich Montebello — eine Flambant, von Farbe hochgelb mit fenergelb. Lebhafter, lenchtender sah ich nie eine Nelke, so wie auch noch keine, die langer unverändert bluhete. Ware ihr Blatt mehr geschnitten, und ware sie statt 3, 4 Boll groß, dann wurde sie in jeder Be-

ziehung vollendet baftehen. Durch ihre auffallende, bei Relten feltene, Farbe zog fie Alle, welche fie bluben faben, an. Sie scheint eine Tochter ber bekannten Pamina zu fein

Eine Doublette laffe ich ben Beschluß machen, beren Grundfarbe achtes Canariengelb und beren Zeichnungsfarbe weiß ist. Sie mißt drei Boll. Ihr Bau ift gut und sie blübet lange. Schade nur, baß ihr Blatt nicht ganz geschnitten ist.

Diefe, fo wie manche andere schone Blumen, find in einem schlechten, troduen Boben gezogen, ber befonders viel in Kalk getränkten Mauersand enthält, den das Wetter nach und nach von der Gartenmauer abgeworfen bat. Ulle Sahre noch gab mir ein fleines Feld mit biefem Grunde mehr schone Blumen aus den Camlingen, als ein größeres, beffen Boden mehr fett und feucht ift. Ware die Witterung bes letten Sommers nicht fo ungünstig, ware sie nicht fo anhaltend trocken gewesen, ich hatte auf noch manche aus. gezeichnete Blume rechnen tonnen. Die meiften ber Gamlinge haben aber gar nicht geblüht, viele nur gespindelt, und es fteht zu befirchten, bag alle in diesem Winter fterben werben. Die Samlinge bes gegenwartigen Jahres werben bann boch gewiß nicht meine Soffnung zu Schanden werden laffen, und ich werde bas Resultat ber Ernte im fommenben Berbft, fo Gott will, mit Bergnugen mittheilen.

Beitrag zur Vermehrung der Spacinthenzwiebeln.

Um die Vermehrung berjenigen Arten von Hacinthenzwiebeln, welche das Eigenthümliche haben, daß sie außerst selten, und oft erst in ihrem höhern Alter nur wenige Nezbenzwiebeln (Brut) hervordringen, zu beschleunigen, macht man an den betreffenden Zwiebeln im Monat Juli einen staden Kreuzschnitt über den Zwiebeldoden, oder man schneizdet einen Theil desselben mit dem Hauptkeime aus, wodurch bisweilen schon vor dem Einlegen der Zwiebeln in die Erde der Ansatz fleiner Brutzwiedeln bewirkt wird. Die erstere Methode, des Einschneidens, ist jedoch als weniger gesähresich, der letztern, dem Aushöhlen, bei Weitem vorzuziehen.

Cultur der Paconia Muran im Freien.

Mehrsache Ersahrungen hatten schon vor tangerer Zeit dargethan, daß die Paconia Mutan, bei leichter Bedeckung durch Tannennadeln, sehr gut im Freien überwintert werden können. In der Regel geht man aber mit dieser Pflanze noch viel zu zärtlich um, indem sie selbst ohne alle Bezdekung, unsere Winter im Freien aushält, und selbst in eizner sehr erponirten Lage, bei 18—20 Grad Kälte, völlig unbedeckt, ohne den geringsten Nachtheil mehrere Winter überstanden hat. Es ist daher die Anzucht dieser schonen Bierpflanze im Freien recht sehr zu empsehlen.

Barietäten.

Berlin, ben 20. April 1837. Im hiesigen königt, betanischen Garten biuben jest seigende bemerkendwerthe Pflanzen: Asphodoleac: Dracaena paniculata Hort, angl., Baterland unbekan. 1.1. Ornithogalum oxypetalum Ledeb., vem Attai. — Amaryllideac: Ismeno nutans Herb., aus Brasilien. — Haemanthus multillorus L., ven Sierra Leona. — Clivia nobilis Lindl., vem Bergebirge ber gutten Doffnung. — Orchideae: Brassia maculata Rob. Br., aus

Jamaica. - Calanthe veratrifolia Rob. Br., von Amboina. - Pholidota imbricata Lindl., aus Mepal. - Rodriguezia planifolia Lindl., aus Brafilien. - On eidium Cebolleta Sw., von Trinibab.. -Artocarpeae; Tetragastris peliata Hort, par., Baterland unbes fannt. - Euphorbiaceae: Euphorbia atropurpurea Brouss., aus Teneriffa. - Thymaleae: Pimelea pauciflora Rob. Br., aus Bans biemenstand. - P. ligustrina Labill., aus Reuholland. - Strutbiola stricta Lam. - St. ereeta Willd., vom Borgebirge ber guten Soffnung. — Proteaceae: Banksia attenuata Rob. Br. — Dryandra nivea Rob. Br. - Hakea obliqua Rob. Br., sammtlich aus Reuhols land. - Hakea acicularis Rob. Br., aus Neu : Gud: Ballis. - Aselepiadeae: Hoya Pottsii Hort., aus China. - Myrsineae: Clavija ornata Don. (Theophrasta longifolia Jacq.), aus Caracas -Ericeae: Arbutus canariensis Lam., v. b. tanar. Infein. - Rhodod, arboreum Smith., aus Mepal. - Saxifraga e: Saxifraga ligulata Wall., aus Mepal. — Myrtaceae: Eucalyptus capitellata Smith., aus Neuhelland. - Legnminosae: Chorizema Henchmannii Rob. Br. - Ch. rhombeum Rob. Br. - Brachysema undulatum Ker. -Templetonia retusa Rob. Br., fammtlich aus Meuholland. - Pultenaea daphnoides Smith. - Kennedia monophylla Vent. - Daviesia ulicina Smith.. aus Reu-Sud-Wallis. - Cytisus chrysobotrys Fisch., Baterland unbefannt. - Acacia exarata Sieb. - A. graveolens Cunningh. - A. bastulata Smith. - A. crassiuscula Wendl, etc., fammt: fich aus Mubelland. - Terebinthaceae: Brucea ferrugiuea Herit., aus Abnffinien. - Celastrinae: Nemophantes Andersonii Hort, augl., Baterland unbefannt. - Rutaceae; Diosma rubra L. - D. ambigna Bart, et Wendl. - Acmadenia obtusata Bart, et Wendl. - Adenandra uniflora Willd. - Barosma dioica Bart, et Wendl. - Agathosma hybrida Bart. et Wendl. - A. obtusa Bart. et Wendl. - Macrostylis obtusa Bart, et Wendl, Diosma auctor., fammtlich vom Borgebirge ber guten hoffnung. - Boronia alata Smith., aus Meuholland. - Oxali deae: Oxalis Piottae Colla, vom Bergebirge ber guten hoffnung. - Aurantiaceae: Cookia punctata Retz., aus China. - Pittosporeao: Pittosporum revolutum Ait., aus Reus Suds Wallis. - Polygale ac: Polygala Loddig. P. oppositifolia L. - P. cordifolia Thunb. - P. venulosa Link. - P. longifolia Nob. - P. ligularis Ker. - P. bracteolata L., fammtlich vom Borgebirge ber guten hoffnung. - Berberideae: Berberis empetrifolia Lam., ven ber magellani Meerenge.

Frantfurt a. M., b. 30. April 1837. Nächsten Donnerstag, auf himmetsabrt, biginnt unsere biessährige Frühjahres-Blumen- und Pflanzen-Ausstellung und dauert 4 Tage. So ausgezeichnet bie früstern Ausstellungen gewesen und mit Recht den Dank und großen Beisfall der zahlreiden biefigen und auswärtigen Freunde der Flora sich serwerben, so glauben wir dech, im Voraus versichen zu können, daß nach allen und zugegangenen Mittheilungen die bevorstehende Ausstelstung die frühern uberstrahlen werde. Ein außerft seltener Gruß sieht und auch in der diesmaligen Ausstellung durch eine außererbentlich veltkommene Blume der Telopea speciosissima bevor, welche in solcher Blutbe schwertich noch gesehen werden. Die Pflanze von ungefähr drei Fuß hohe ist Gigenthum des Herrn Rinz.

Frankfurt a. M., ben 4. Mai 1837. Der Frühling ift bieße mot etwas spat gekommen, — aber um uns für die Berspatung zu em pobigen, zeigt er sich jest um so freundlicher. Er erfreut und bes giückt uns, — wir dagegen bereiten ihm heitere Feste. Zu solchen gehört auch die so eben eröffnete Blumen= und Pflanzen= Uusesstellung. Man kann sie in Wahrheit ein Frühlingsfelt nennen; — benn in reicher Fülle, im schonken Schmucke, in buntester Mannigsalstigkeit baben sich bie Kinder ber Ilera und bes Lenzes hier vereinigt; —

es hat jebe Blumenordnung und Classe bie ausgewähltesten Reprassentanten ihrer Schönheit eingesendet und eine finnigsordnende hand hat allen die rechte Stelle angewiesen. Das Ganze der herrlichen Ausstellung ift gleichsam eine Duverture in Farben, von den garten Blumen-Virtuosen und Pflanzenkindern dem jungen Mai zu Ehren erckutirt, — oder auch ein blühendes Festgedicht, voll duftender Reime, voll frischer, lebendiger Bilber, voll Ausdruck und Bedeutung. Ganz ohne Schmuck zu reden, die dießjährige Ausstellung ist eine glanzende und in jeder hinsicht gut ausgefallene zu nennen.

Nurnberg. Unter ben Privatgarten Nurnberge ift ber Garten ber Frau von hepp ber ausgezeichnetste. Der Samenhandler herr Fall ift unter ben handelsgartnern wohl ber bekannteste; seine Garten sind beachtungswerth, sie enthalten 3 Glashauser in benen sich die Pestargonien durch Ueppigkeit sowohl als durch die Menge auszeichnen. Die andern handelsgartner, herren hoffmann, Ummon, hahn beschäftigen sich fast ausschließtich mit ber Erziehung von Gemusesim-

In Baireuth verdient der konigliche hofgarten eine chrenvolle Ermahnung. Die Gewächshäuser in einer Fronte von 300 Juß, entzhatten eine zwar aus jungen, doch sehr gut gezogenen und gehaltenen Bäumen bestehende Orangerie, eine Abtheitung für Tropenpflanzen und in bedeutender Menge Petargonien und NeuholtanderzPflanzen. Ausgegzeichnet daselbst ist auch ein Prachtexemplar des Juniperus Oxyceduus. Der unsern gelegene Garten Gr. A. hoh, des herzogs Alexanzder von Würtemberg, — die Phantasie, — ist eine neuere sehr geschmackvolle Antage. Die geräumigen Gewächshäuser enthalten seltzene und schönbsühende Pflanzen, Camellien, Neuhollander, Pelargonien, Myrtus Pimenta, Musa coccinea, Sapientum u. a. m. Ein neuerzbautes Vermehrungshaus ist sehr zweckmäßig eingerichtet.

(Ankundigung verkauflicher Pflangen.) herr v. Parmentier zu Enghien bei Bruffet, bessematten-Anlagen und Pflanzen. Sammtung zu ben berühmtesten Beigiens gehören, beabsichtigt einen Theil der größten Eremplare und Doubletten seiner Pflanzen ben 12. Juni 1837 und an ben folgenden Tagen öffentlich zu verkaufen. Diese Sammtung ift die Frucht 40jahriger Gulturen und besteht aus Pflanzen aller Welttheile, schon gezogenen Eremplaren und vielen Seltenzheiten, welche nur einzig und allein in diesem Garten eultivirt und in andern Privalgarten und großen Sammtungen nicht zu sinden sein bürfen.

Unter ben zu verkaufenden Pflanzen befinden fich 600 Palmen in 120 Arten, worunter Acracomia horrida, Borassus flabelliformis (vera), Chamerops birro Siebold, Cocos nivea, amara nebft einer mericanischen und brafilischen neuen und 8 andern Urten; Euterpe globosa, hunthia Deppei, Latania australis, glaucophylla, Lveuala spinosa, Maximiliana regia, Wallichia caryotides, Sabal Blakburucana; ferner Cycas glauca, sphaerica, 17 Urten Zamia und 12 Pandanus beträchtlicher Größe und Starfe, Gine Collection von 350 Arten Ordibeen in 2000 Eremplas ren; 400 Arten Cactien in 1500 Erempfaren. Araucaria imbricata, excelsa und Cunninghami von 5-10 guß Sobe, sammtlich Samenpflangen; Pinus Lambertiana, Abies Douglasii, spectabilis, Cedrus Deodara, Dammara orientalis Lamb. (Pinus) unter andern die feltene und nur einzig und allein im Befig bes herrn von Parmentier befindliche Pinus pinnata. 300 Arten und Abarten von Camellien, 100 Stud Paconia Mutan von 1-8 guß Bobe. Ferner eine große Ungabt neuer, noch wenig befannter und befdyriebener aus Samen gezogener Pflangen aus verschiedenen Welttheilen u. bergl.

(Berichtigung.) In Mr. 18 b. Bl. Cp. 144 3. 43 v. oben ift ftatt saea - saeva gu lien.



herausgegeben und verlegt von Friedrich Säßler.

Colleda (in Thuringen),

den 27. Mai 1837.

X. Jahrgang.

Ueber die Cultur des Gladiolus psittacinus. (Bom Beren G. M. Freriche ju Sever.)

In einem ber frühern Blatter Dieser Zeitung ist ein Aufsat bes Herrn Moot in Weimar über bie Behandlung bes Gladiolus psittacinus enthalten, welcher mich belehrt hat, daß diefe fehr schone Blume sich auch fur bas freie Land eigne und zwar noch mehr als fur ben Topf. Früher habe ich immer geglaubt, bag ber Gl. psittacinus fich nur im Topfe oder im Capzwiebelkaften ziehen laffe, und benfelben auch nur in Topfen gezogen, wo es mir aber noch nie mißlungen ift, denselben alljährlich zur Bluthe zu bringen.

In dem lettvergangenen Sommer habe ich felbst Belegenheit gehabt, ben Gl. psittacinus in mehreren Eremplaren im freien Lande steben zu feben. Alle waren im ippiasten Buchse, und die Blumen waren dem Aufblühen nabe. Der Besitzer behauptete: daß er die Zwiebeln mit den Spa= zinthen und Tulpen zu gleicher Beit im Gerbste gepflanzt habe, und daß fie ohne alle Bedeckung durchgekommen waren. Ob vielleicht ber hier fehr gelinde Winter von 1835 auf 1836 bazu beigetragen haben moge, kann ich nicht fagen, wenigstens mochte ich nicht rathen, Diefelben in etwas ffrengern Wintern ohne alle Bedeckung zu laffen.

um den Gl. psittacinus in Topfen zu giehen, mache ich fehr wenig Umftande. Ich pflanze die Zwiebeln in recht fette, lockere, mit etwas Sand gemischte Erde in etwas tiefe Topfe, und zwar zum Theit im Spatherbste, zum Theil im Monat Marz, um fie zu verschiedenen Beiten in Bluthe zu haben. Die erstern stelle ich im Winter in bas Drangeriehaus, und gebe ihnen nur maßig Baffer. Dafelbft fteben auch Die im Marz gelegten Zwiebeln bis zu Anfang oder Mitte bes Mai, wo ich fie an einer fonnigen Stelle auf eine Stellage bringe, und fie reichtich begieße. Dier bluben fie vom Unfang Juli bis Ende Sextember.

Ich habe auch den Verfuch gemacht, diese Blumen zur Winterflor zu benugen, und der Verfuch ift mir mehrmals, boch nicht immer, gelungen.

Bu biefem Zwecke laffe ich einige recht ftarke Zwiebeln, welche im Tahre vorher spat geblüht haben, in den Topfen fteben, und erhalte bie Pflanzen burch maßiges Begießen, möglichst lange in Begetation. Benn die Blatter abzufter= ben anfangen, ftelle ich bas Begießen nach und nach gang ein, und bringe bie Topfe an einen moglichst tubten Drt. und im Sommer in einen Reller. Bier laffe ich fie bis Unfangs August stehen, nehme sie bann aus ben Topfen heraus, pflanze fie in andere Topfe, und ftelle fie ins Freie auf eine Stellage. Bier bleiben fie fteben bis Rachtfrofte eintreten, wo ich fie bann in bas Drangeriebaus nabe an bie Fenfter ftelle, und fie ftets gut mit Baffer verforge. Sier fommen fie alsdann im December ober Januar gur Bluthe.

Muf biefe Beife fann man auch bie Amaryllis formo-

sissima gegen Weibnachten zur Bluthe bringen.

Go icon übrigens der Gladiolus psittac. ift, fo wird er boch, nach meinem Gefchmade, von bem Glad. Horibundus noch bei weitem übertroffen, beffen blendend weiße, mit rosa gezeichneten Blumen, einen hochst reizenden Unblid gewähren.

Schade ift es, bag ber Gl. floribundus fich fo febr fparfam vermehrt. Durch funftliche Befruchtung fann man ihn zum Samentragen bringen, ohne biefe Operation bat

er mir nie Gamen geliefert.

Ich habe im letten Sommer ben Gl. floribundus mit bem Camenftaube des Gl. psittacinus befruchtet, und Die Befruchtung ift angeschlagen, welches ich baber vermuthe, daß nur einzig und allein die fo befruchteten Blumen, Camen geliefert haben, alle übrigen nicht. Bielleicht, bag Schone Baftarbe baraus fallen. Wenigstens beweifet bie von bem herrn Schneevogt in Sarlem aus bem Camen bes Giadiolus floribundus neuerzogene und von ibm Gladiolus ramosus benannte Abart, baß biefe Blume zum Bariiren wohl geneigt fei.

Befdreibung und Eultur schönblühender Gewächse. *)

Pontederia crassipes. Mart. Diefstielige Pontederie. (Fam. Commelinaceae.)

Renng, ber Gattung. Blume unregelmäßig fechespaltig. Staubgefage fechs, beren brei langere auf bem Schlunde, brei furgere in ber Robre ber Blume eingefügt. Griffel abwarts gebogen. Rapfel frei, breiflappig, breifache ria, fich mit den Sachern offnend.

Renng. ber Urt. Blatter rautenformigerundlich mit bauchig aufgetriebenen Blattflielen; Schaft 3-Sblutbig.

Die fehr langen Wurgelfafern find mit Seitenfafern reichlich befegt, und fluthen im Waffer, auf welchem bie *) Mus Prof. Dr. Reichenbach's (Ronigt. Cachf. hofrathe)

Flora exotica.

Pflanze schwimmt; ihre Spigen tragen becherartige Dedelchen wie die ber Bafferlinfen. Die bunkelgrunen Blatter zeichnen fich burch bie banchig aufgetriebenen Blattstiele aus, welche inwendig schwammig-zellig find. Der Schaft ift mit grunen Scheiden umfleibet, etwa eine Spanne lang und tragt oben feine ziemlich großen, azurblauen, ungeftielten Bluthen in fehr lockerer Uehre.

Vaterland und Cultur. Die schöne Pstanze ist eine von ben Entdeckungen bes berühmten v. Martius in Munchen. Derfelbe fand fie in Teichen am St. Frangisto: Fluffe bei Malhada in Brafilien, in ber Proving Minas nachst bem Diftricte von Babia. Sie kultivirt sich leicht im warmen Sause im Wassergefaße und wird wie die Nym= phaen behandelt. Sie vermehrt sich burch Unstockung der Ausläufer und blüht felten.

Tillandsia stricta. Soland. Steifaufrechte Tillandfie.

(Fam. Promeliaceae.)

Rennz. ber Gattung. Relch breitheilig. Blume breitheilig, herausstehend. Staubgefaße sechs im Boben ber Bluthe. Frucht frei, vielsamige Rapsel; Samen haarschopsig.

Rennz. ber Urt. Blatter bid, rinnig, pfriemenfpigig,

graulich bereift; Endahre vielbluthig.

Schon durch ihr außeres Unsehn verrath diese Pflanze ihre Verwandtschaft mit unsern bekannteren Unanasgewach= fen, benen fie im gangen Buchfe fo wie im Einzelnen betrachtet im Baue ber Blatter und Bluthen gleicht, nur lagt ber freie, nicht vom Relche umwachsene Fruchtknoten bie Tillandsien schon mahrend ber Bluthezeit unterscheiben, spaterbin bienen die einen Haarschopf tragenden Samen als Rennzeichen.

Vaterland und Cultur. Die Tillandsien sind elegante Schmarogergewachse Westindiens. Ginige von ihnen haben jenen aufrechten Wuchs unfrer Urt, wahrend andere in schlaffen, fadenformig verlangerten Stengeln von den Baumen herabhangend unsern Banmbartflechten (Usuca) ver-

gleichbar sind.

Benn die Cultur immer ber Lofung ber Aufgabe nach= ftreben foll, ben naturlichen Standert ber Pflanzen möglichft nadzuahmen, fo erlangt man auch die Freude, jene eigen= thunlichen, über bem Erdboden erhabenen Gewächse in ben warmen Saufern bluben zu seben, am sichersten baburch, wenn man sie etwa an Baumrinden, mit feuchtem Moos befestigt, frei aufhangt. Mr. Rendall behandelt sie folgenbermaßen: Er nimmt sie im Juni nach dem Verbluben aus bem warmen Sause, bangt sie - um ihnen einen tropischen Winter zu bereiten — an einer Mauer unter freiem himmel auf. Im October sieht die Pflanze weißlich oder fast farblos aus, und scheint tobt zu fein. Test bringt er fie in Die feuchte Barme bes Breibhauses, an beffen Decke er fie aufhangt. Hier erholt sie sich sehr schnell und fangt wieder an zu treiben, so baß fich mahrend einiger Wochen alle Beichen bes fruberen Scheintobtes verlieren, und fie wird wieder eine kräftige, frische Pflanze. Setzt fängt an Zuckersaft an allen Ceiten auszuschwißen und bald entfalten sich die schöndunkelblauen Blumen von breiten blagrofenrothen Deckblattern umhullt. Die Bluthezeit dauert vom Marz an durch den gangen Upril hindurch bis jum Mai; bann fallen die Bluthen ab und im Juni zieht die Pflanze wieder ein, fo daß um biese Beit jene oben erwähnte Behandlung wieder beginnt.

Cyrtanthus spiralis. Burchell. Spiralblattris ger Cyrtanthus. (Fam. Narcisseae.)

Rennz. ber Gattung. Bluthenrohre umgebogen; Saum glodig, keulenformig, regelmaßig, kurz fechsfpaltig; Staubgefaße im Schlunde ber Blume, zusammengeneigt, eingeschlossen; Samen dreieckig, flach, bautig.

Rennz. der Art. Schaft vielbluthig; Blatter zu

dreien, spiralig gerollt, stumpf, blaugrin.

Die Arten diefer Gattung haben Mehnlichkeit mit manchen Amaryllen: die angegebenen Kennzeichen laffen sie indessen leicht unterscheiden. Die Bluthen aller sind schönroth; Die Blatter entwickeln fich nach ber Bluthezeit und die gegenwärtige Urt daracterisirt sich burch dieselben vor allen.

Baterland und Cultur. Die eilf Arten, welche man bis jett kennt, machsen am Vorgebirge ber guten Soffs nung, kultiviren sich leicht in Topfen, wie andere Zwiebels

pflanzen, und bluben vom Mai bis August.

Calostemma purpureum. R. Br. Purpurblu: thige Calostemma.

Rennz. der Gattung. Bluthe trichterformig, fechs. theilig. Honiggefåß rohrig mit zwolfzahniger Mundung; Bahne abwechselnd die Staubfaden tragend. Staubbeutel schwankend. Fruchtknoten einfächrig, zweis bis dreisamig. Narbe stumpf. Rapsel beerenartig ein- bis zweisamig.

Renng. ber Urt. Schaft fruber als die Blatter erscheinend, diese riemenformig linealisch; Zwischenzähne ber

Mectarfrone breiecig.

Wom Wuchs eines Cyrtanthus, die Bluthe aber bis zum Fruchtknoten zertheilt und durch die Nectarkrone mit

Pancratium eine nahe Berwandtschaft andentend.

Vaterland und Cultur. Diese Amaryllidee wurde von R. Brown in Neu-Sud-Wallis entdeckt und mit obis gem Namen belegt. Sie kommt auch wohl in England als Pancratium Macquaria vor, und gehört unter die felteneren Bierden des Glashauses, wo sie im Juli in einem halb mit Wasser angefülltem Topfe blüht.

Mistbeete. *)

(Bom Großherzogt. hofgartner herrn Boffe gu Dibenburg.)

Mistbeete bienen dazu, die naturliche Warme, welche bem Clima ober ber Jahreszeit mangelt, kunftlich zu ersetzen, um entweder zärtliche Gewächse zu eultiviren oder anzutreis ben, ober Melonen, Burken, mehrere Gemufe- und Krauter: arten zu einer ungewöhnlichen Beit fur die Ruche zu produciren. - Die eigentlichen Miftbeete theilt man in warme und lauwarme ober Winter- und Commer-Miftbeete. -Ruble Mistbeete (oft auch falte Mistbeete genannt), deren man sich theils zur Aussaat feiner Gesame, theils zu Stecklingen bedient, find entweder folche, die schon gum Treiben benutt worden und ihre Warme verloren haben, oder von ausgegohrenem Pferbedunger ober Laub, wodurch feine Barme mehr erzeugt wird, angelegt werden. Bas Noifette und einige andere Untoren unter falten Mifibeeten verfichen, find nur Rabatten, mit oder ohne Umfaffung von Bacftei. nen ober Holz, mit ober ohne Tensterbededung, mit besondes rer Erdzubereitung, wie sich folche für die darin zu faenden Samen ober barin zu pflanzenden Gewächse (z. 2. Caps 3) Im Muszuge aus bem Saustericon.

awiebeln, garte Straucher gum Ablegen u. bgl.) eignet. Golcher kalten Mistbeete bedient man sich auch, um niedrige, bartere Topfgewachse, bie nur Schutz gegen Frost bedurfen, barin au burdywintern. Man verfenft bie Topfe barin in Grubenfand, Ries oder alte Gerberlohe, damit sie nicht fo schnell austrochnen, begießt sehr wenig, luftet fleißig, und bedeckt die Fenster oder Laden bei hartem Frostwetter mit Matten, Grummethen ober Laub, und verfieht die Seitenwante bes (hinten 2-3 Kus hoben, vorn 1-11/4 Jug ho= ben) Raftens, wenn er nicht in die Erde gesenkt ift, außen mit einem 2 Jug breiten Erdwall, ober mit einem Umfat von altem Strohmist und Laub. Die Pflanzen muffen von Beit zu Beit ausgeputt werben, bei milbem Better Luft erhalten. — Man mablt gur Anlage ber Miftbeete einen warmen, ruhigen, fennigen Platz, ber gegen Mittag liegt und fich etwas neigt, auch gegen Norben, Norbost und Nordwest burch eine Mauer, Webaude, bichte Baune, hohe Seden ober Brettmande geschützt wird. Man fann im Rothfalle auch einen 8-10 Ruß hohen Schutzmantel von Stroh ober Schilf mittelft Latten und Pfablen aufrichten. - Der Miftbeet-Plat muß volltommen troden, wenigstens 21/2-3 Fuß über ben nachsten Wasserstand erhaben und genugsam abgefenkt fein, daß kein Waffer barauf fteben bleibe. Ift ber Boden zu fest, um die Feuchtigkeit leicht aufzunehmen, fo grabe man ihn einige Buß tief aus, bringe Schutt binein, ftampfe ihn etwas zusammen und bedede ihn mit einer Lage Ries ober Candes. (Fortsehung folgt.)

Berfahren, um die Ameisen von den Drangeriebaumen zu vertreiben.

Bu biesem Zweck braucht man nur die Stämme ber Orangenbäume mit dem Kraut von Verbona triphylla abzureiben. Aber es ist ein Vorurtheil, daß die Ameisen den Zweigen, Blättern und Blütben der Drangenbäume einen Nachtheil bringen sollten *), sondern sie sind in Vertilgung der Schmaroher-Insecten, namentlich der Schitdläuse (Coccus Hesperidum) sogar sehr nützlich. Daß aber ihre zu große Vermehrung in der Erde des Kübels und ihr Bau von Gängen in dersetben den Wurzeln nachtheilig werden könne, ist nicht zu läugnen. Dagegen gibt es aber ein sehr einsaches Mittel, das nämlich, daß man ein paar Zage hintereinander die Wurzel sehr reichlich begießt, oder kleine Kübel wohl ganz in das Wasser stellt, was die Bäume mitten im Sommer an heißen Tagen sehr wohl ertragen.

Neue Vermehrungsart der Georginen. *)

(Borgefchtagen von Bettilart, verbeffert burch Graulhie.)

Das ganze sinureiche Verfahren besteht barin, daß man Wurzelknollen auf einen altern oder jungern Zweig pfropst, und diesen nach 14 bis 20 Tagen abschneidet und pflanzt, worauf man bald blühende Exemplare von jeder beliebigen Größe bekommt.

Bier-Baume und Strander zu Landschaftsgarten. (Bom fin. Dbergartner Enferbed in Gotha.) iffortsegungs

Erica multiflora. Bielblumige Seibe. Ein sehr angenehmes Gewache, welches im Frühjahr zu allererst mit bluht, und eine tiebtiche Erscheinung ist. Ihre Bermehrung geschieht am besten durch Einlegung der Zweige an einem schattigen Ort. Auch liebt solche die Moorerde. Sie balt unsere Winter gut aus und ist eine sehr zu empsehlende Bierpflanze. Es gibt der Heidearten noch eine große Unzahl, die zum Theil mit zu den Prachtspflanzen gehören; diese mussen größtenth, ils in den Gewachsbaufern unterhalten werden, und lassen sich durch Stecklinge vermehren.

Evonymus latifolius. Breitblattriger Spin-

Diefe sowohl, als die andern Arten, laffen fich sowohl burch Samen, als burch Ableger im Fruhjahre vermehren.

Genista tinctoria. Farbe: Ginster.

Läßt fich sowohl burch Samen als burch Einlegen ber 3weige vermehren, liebt aber gerne einen fandigen Boben.

Gleditschia triacanthos. Dreistachlige Glebitschia.

Ein fehr schöner Baum, ber in unserm Elima fehr gut ben Winter aushält, aber selten bei uns reifen Samen bringt, mithin muß man solchen aus England ober aus Amerika kommen lassen: im zweiten Jahre geht ber Samen am mehrsten auf. In bem ersten Jahre verlangen bie jungen Pflanzchen im Winter eine Bedeckung von Laub.

Gymnocladus canadensis. Canadischer Chicot.

Diefe Pflanze verlangt in jeder Beziehung die nehmliche Behandlung wie die Gleditschia.

Hamamelis virginiana. Birginische Zaubernuß. Dieser artige Strauch verdient in den Unpflanzungen einen Platz; er kann fortgepflanzt werden sowohl durch Einlegen der Zweige als Samen.

Halesia diptera. Zweiflügelige Salefia, wird ein mittelmäßiger Baum, und hat ein angenehmes Unfehn; bie Vermehrung geschieht burch Samen und burch Ginlegen ber jungen Zweige.

Hedera Helix. Gemeiner Epheu.

Die Vermehrung bes Epheu geschieht am geschwindessten burch Schnittlinge an einem schattigen Ort; auch bringen zuweilen bie alten Stämme guten Samen, biefer muß aber gleich vom Baum in die Erde kommen und an einem schattigen Orte ausgesact werden.

Man hat auch eine Spielart mit bunten Blattern. (Fortsegung folgt.)

Barietäten.

Frankfurt a. M. b. 1. Mai 1837. Sigung ber Seltion für Gartenbau ze. am 19. April. Gr. Director feste, nach einer kurzen Unrede, ben für ben Dienst mabrend ber Blumen : Ausstellung gewählten Aussichus von 10 Mitgliedern in fein Umt ein. Es murbe bann über die verschiedenen Dienste Berrichtungen mehrfach biseutirt und beschiefe

^{*)} Außer, daß sie bie jungen Blatter und Triebe häusig abfressen, wodurch namentlich kleinere Exemptare oft sehr verunstattet wers ben. Die Redaction.

^{*)} Mus ben Annales do la Societé d'horticult. de Parie,

159

fen. Ferner berichtete br. Director bie Berhandlungen betreffend tt. herr Bod hatte eingesendet: Erica pyramidalis (vernalis), Primula farinosa, Androsace carnea, Camellia var. hellrofa mit weißem Streifen, ferner: C. anemoneflora alba, Erica australis, fummtlich in Bluthe.

Frankfurt a. M. b. 5. Mai. Unfere Blumenausstellung, bie feit geftern begonnen hat, erfreut fich bes allgemeinften Beifalls. In ber That, Renner und Richttenner find entgudt über die Pracht und Seltenheit der ausgestellten Eremplare. Ginfender diefes hat aus dem Munde eines hier anwesenden Englandere vernommen, daß bie Blumenauestellung in Condon ber hiefigen an Seltenheit ausgezeichneter Gremplare bei weitem nicht beitommt; aud, versicherte berfelbe, ber bie lette Ausstellung in Bent gefeben habe, diefetbe übertreffe mohl die hiefige an Bahl, aber lange nicht an Schonheit, und auf gleiche Beife fprachen fich noch mehrere bier anwesende Fremde aus. Co gabireid auch nun ber Befuch ift, fo burfte ber Unbrang gu berfelben weit ftarter werden, ba mir biefen reigenden Genug nur noch morgen und übermorgen haben werden. Borguglid fcon nimmt fich bie Musftellung guralbendzeit bei brillanter Gasbeleuchtung aus.

Bent. ueber bie gu Gent vom 10. bis 17. Marg b. 3. ftatts gefundene große Blumen= und Pflangen-Ausstellung murde in ben offentlichen Blattern Bieles gemeibet. Die fonigl. Befellichaft fur Garten= und Aderbau in Gent, welche fie veranftattete, murde 1808 gestiftet. Thre erfte in jeuem Jahre veranstaltete Blumen- und Pflangen-Mus. ftellung hatte nur 46 biuhende Pflangen aufzuweifen, eine gewiß fehr bescheidene Bahl. Ihre diesjahrige Musstellung mar die 56., und in grofem Mafftabe angeordnet, gur Ginmeihung bes neuen großen und pradis tigen Bebaudes der tonigt. Gefellichaft fur Garten: und Acterbau. Die Befellichaft gahlt jest bereits uber 700 wartliche Mitglieber, und fie gemahrt uberbies ben Genuß bes Gartenvergnugens und ben Gintritt jum Cafino in ihrem herrlichen Gebande fur 5 gr. jahrlich, wodurch ihr allerdings eine ichone Summe jahrlich guflieft, die fie gum Beften ihres Inftieute vortheithaft vermenben tann. Die Maffe und die Pracht ber ausgestellten Pflangen-Collectionen überraschte allgemein, und man geftand fich, bergleichen noch nie geseben gu haben. Im Bangen maren 5273 Pflangen gur Musstellung getommen, welche ein mahres Blu= menmeer bildeten und ben Liebhaber mahrhaft berauschten. Dennoch wurden nicht alle ausgeseste Preife gewonnen, mas wohl taber fam, weil nicht einzelne Eremplare, fondern nur Codectionen gur Coneurreng gelangen fonnten. Es tamen aber aud erstauntich ftarte Collectionen gur Musstellung. Gin einziger Liebhaber hatte nicht weniger als 284 blubende Stode, ein anderer 147 aufgestellt, d. h. von einer Gattung. Co Imponirend die Maffe der aufgestellten und geordneten Pflangen auch gemefen, fo vermißte man boch eine finnige Deceration, die in dem großen Saate fo trefflich auszufuhren gemejen mare. Der Prafident ber Gefellichaft, herr 3. van Comprugghe, hat fich viele Berbienfte um die biesmalige große Ausstellung erworben. Gie gu ichaun maren aus allen Theilen Belgiens, aus England ze. Liebhaber in Daffe eingetrof= fen, unter ihnen viele Enthuffaften. Die Sandelogarten maren in ben Tagen ber Musftellung in Gent außerorbentlich ftart angefüllt; alle Belt taufte, und eine Menge von Rorben und Riften ftanben mit Pflangen bepactt zum Berfenden. Gine Camellia wurde fur 1000 Fr. verkauft. Uebrigens ift ber Bewinn außerordentlich groß, den Bent jahrlich aus feinem Pflangenhandel gieht. hier lebt und webt aber auch Alles in Blumenliebhaberei, mahrend freilich auch bie Englander febr gute Runden ber beigifchen Sandelsgartner find, und fur Neuigkeiten ftets außerordentlich ftarte Preife gahlen, aber bennoch einen artigen Ge= winn burch Bervietfaltigung der neuen Pflange erzieten. Bervietfaltis gung ift ber Bebet jum Bewinn in ber Sanbeisgartnerei und gur Ber-

breitung ber Pflangen, wozu aber auch tuchtige Renntniffe und viele faltige prattifche Erfahrungen geboren.

Darmftabt. Ueber bie im Jahre 1837 von bemibiefie gen Gartenbau-Bereine zu verauftaltenbe Blumen= unb Pflangen:Musftellung ift von Seiten bes Musichuffes bes Bartene bau-Bereins im Großherzogthume Beffen gur Leitung ber Blumen= und Pflangen=Musftellung im Jahre 1837, Radiftchendes jur Renntniß ber Bereinsmitglieber gebracht morben.

- 1) Die biesjährige Blumen= und Pflanzen=Musstellung finbet in ber erften Salfte bes Monate Juni, in bem von Gr. Roniglichen So: beit bem Großberzoge auch in biefem Sahre hierzu gnabigft überlaffes nen Drangeriegebaube in bem Großherzogl. Barten gwifchen ber Sugele und Canbftrage Ctatt.
- 2) Der Eröffnungstag ber Musftellung wird ben Bereinsmitglies bern 14 Tage vorher burch Ginlabungefarten angezeigt, ju gleicher Beit wird bem Publifum burch eine Unzeige in ber Großherzogt. Beitung bavon Nachricht gegeben.
- 3) Da es fehr munfchenemerth mare, in biefem Jahre bie beiben Rifiget bes Gemachshaufes mit Pflangen anfullen zu konnen, fo erlaubt fich bie Commiffion an die verehrlichen Bereinsmitglieber die Bitte gu richten, fo viel in ihren Rraften liegt, ju biefer Musftellung beizutragen, und andere ihnen bekannte Blumenfreunde, welche nicht Mitglieder bes Bereins find, zu ersuchen, biubente und fettene Cemachfe einzusenben.
- 4) Das Abholen der Bemachse bei den hiefigen Ginfendern wird von bem Bereine beforgt, ebenfo merben bie Portoaustagen von ause martigen Ginfendern aus ber Bereinstaffe beftritten.
- 5) Rach oem ausgesprochenen Bunfche ber Mehrzahl ber Bereinsmitglieder wird eine Preisvertheilung nicht ftattfinden.
- 6) Bur Sicherheit ber Befiger von ausgestellten Bemachfen merben, außer ben hierher beorderten Dienern, jederzeit mehrere Bereind: mitglieber in ben Musstellungstotate anwesend fein.

Die gur Beitung ber Blumen=Musftelluna ernannte Commiffion.

Samburg. herr C. F. Edlon in Samburg ift abermals in Befit von Zwiebeln, Anollen und andern lebenden Gewächsen nebft Samen aus Gudafrita, welche herr Bepber bireet aus ber Algoaban fendete, gelangt. Die Pflanzen find außerordentlich gut erhalten und in iconen gefunden Exemplaren vorhanden. Es befinden fich nament: lich mehrere schone und feltene Amaryllideae barunter, als Amaryllis Brehmii Zevhr., Ammocharis Coranica Bot. Reg., Brunswigia granditiora, humilis, Crinum aquaticum, calfrum, crassifolium, revolutum, riparium, roseum, Cyrtanthus, Gastronema u. a., ferner perschiedene Arten Drimia, Hypoxis, Moraea, Veltheimia und bergl. Bwiebetgemachfe. Much mehrere Anollen und fleifchige Bewachfe, als Brachystelma, Prachypodium, Pergulatia, Ipomoea, Testudinaria montana und sylvatica; große Gremplare von Eneephalartos Altenstemii, casser, lanuginosus?, horridus und pungens besinden sich uns ter biefer Genbung.

Befichende Preisfrage, von bem Bereine gur Beforberung bes Gartenbaues in den Ronigl. Preufischen Staaten.

"Durch welche Mittel tann man bie Spacinthenzwiebeln vor ben, unter ben Namen - Ringelerantheit und weißer Rop - bekannten peffartigen Rrantheiten ichugen, oder wie find die, von diefen lebeln fchon ergriffenen zwiebeln auf eine fichere Urt bavon zu heiten?"

Die Beantwortungen find bis jum erften Januar 1838 einzusenden. Der bafur angefeste Preis von 20 Friedricheb'er, tann erft, nachbem bas Mittel gepruft morben, ertheilt werben.





Colleda (in Thuringen),

den 3. Juni 1837.

X. Jahrgang.

Heber die Rose du roi.

Es ist bekannt, daß es in der Pflanzen = wie in der Thierwelt Einzelne gibt, die fehr fchwer zu behandeln find. So geht es wenigstens mir mit ber immergrunen Rose du roi.

Ich habe biefe Rose nun schon im 3. Jahre, und noch feine vollkommene Blume bavon gefehen. Mein Stock ift auf eine gewöhnliche immergrune Topf = Rose geaugelt. Mis ich ihn erhielt, hatte er schon Blumen=Knopfe und um biese vorher zum Erbluben zu bringen, grub ich ihn mit bem Topfe an einer sonnigen Stelle in den freien Grund; es war Mai. Aber im Juni waren die Knospen noch nicht viel größer, ich nahm also ben Topf heraus, und feste ihn in einen Kasten, wo Garbenien u. f. w. stanben, unter Glas. Da schwollen bann die Knopfe wohl etwas rascher, aber erst nach 4 Wochen zeigte sich bei den größern eine Deffnung jum Erbluhen; jedoch gang ging die Rofe nicht auf, benn im September wurde umgeraumt, und von ba an verlor meine Konigsrofe alle Lust zum Weitertreiben und im Känner sielen nach und nach alle Knöpfe ab.

Im vorigen Jahre nahm ich im Mai die Rose ganz aus ihrem Topfe und fette fie frei in ben Gartengrund. Sie trieb Seitenzweige und Anopfe, aber feiner entfaltete fich vollkommen; gegen ben Herbst nahm ich fie wieder ins Glashaus zu meinen gefüllt blühenden Pfirfichbaumchen, mo auch ein bavon gewonnener Steckling, ber ftart trieb, überwinterte. Aber im Janner wieder bas fatale Ereignis des Abfallens der Knospen. Nun hat diese Ronigsrose wieder Blumenknospen, (Die Unterlage hat zugleich ausgetrieben und eine schone Rose zur Bluthe gebracht); aber foll ich auch bas britte Sahr benfelben erfolglofen Bang ba-

mit burchzumachen haben?

Das ware fehr unangenehm, und ich ersuche baber jene Blumenfreunde, Besitzer Dieser Rose, welche mit berem Alore aluklicher waren, um gefällige Mittheilung ihres Berfahrens, biefer harterblühenden Rofe einen vollen Flor abzugewinnen.

Munchen.

(von ——ben.)

Schonblühende Velargonien.*)

Pelargonium suffultum. Diese Pflanze ift von Srn. Mark im 3. 1827 aus Samen vom Pel. nervosum Sw., befruchtet mit Pollen vom Pel. coruscans Sw. gezogen wurden.

3) Im Auszuge aus: Reue Arten von Pelargonien beutfchen urs sprunge. Herausgegeben von Klier und Trattinnick.

Die gabtreichen Dolben entspringen wechselmeife proliferirend, und find 3-4blumig. Die Blumentronen geboren zu ben etwas großen, und find gut geoffnet. Die obern, viel großern, faft halbfreisrunden, inwenig nur wenig abgerundeten, und sich jum Theil bedeckenden Blumenblatter find lang genagelt, fast gerade aufrechtstebend, febr blag lack: roth, mitten und inmarts bemakelt, mit einer febr großen, bunkelpurpurrothen, in Carmin zerfliegenden Matel, und febr bicht, bis an ben Rand aderartig gabeltheilig, aber nicht anaftomofirent geftrichelt. Die 3 untern, viel fleinern, weit auseinanderstehenden, elloptischen Blumenblatter find fast weiß, nur fehr schwach ins Rosenroth fpiclend, und grundwarts etwas verwaschen gestrichelt.

Diefes Pelarg. blubt febr reichlich und febr febon, gibt man ihm nur eine lichte Stelle und verwendet man barauf

die allen Urten gedeihliche Aufmertfamteit.

Pelargonium prophanon.

Ein Abkommling von Pel. castaliaelolium, bestäubt von Pel. ignescens major, and Herrn Klier's Cultur vom Jahre 1828.

Die Dolben fint 5-7blumig; bie Sullen überaus schnell, meift noch vor ber Entbildung ber Blumen verdorrend und hinfallig. Die Blumen felbit find bochft ungleichzeitig, etwas mehr als mittelgroß. Die obern beiden, fich gur Salfte bedeckenden, eiformigen, nicht befonders febicfen Blumenblatter fint ichimmerne ponconroth, gegen den Rand hin fatt rofenroth, in ter Mitte und grunowarts reich facettirt und gestrichelt, ober den Facetten nicht febr groß, bunfelpurpurbraun bematelt; Die 3 untern, viel fleinern, jungenformigen Blumenblatter find blag rofenroth, grundwarts febr ichwach und febr fparfam geftrichelt.

Diefe Pflanze nimmt fich befonders gut aus burch ben Reichthum ihrer großen, ungemein gierlichen Blatter, gegen welche bie hellen, langdauernden und besonders heitern Blumen gar lieblich contraffiren. Bon ihren verwandten Urten: Pel. Josephinum, Henricae, Coburgianum, Knappianum u. a. m. unterscheidet fie fich hauptfachlich burch bie fablen Blatter und durch die Beichnung in ben obern Blumenblattern. Bei großer Aufmerkfamteit in ber Gultur erhalt man große, fchone Blumen in ber gewohnlichen Pelargo-

nien Eroe.

Pelargonium cernuum.

Berr Banquier Meper in Penging hat biefe ftattliche Pflanze im Jahre 1827 aus Samen von Pel. macranthon burch unbekannte Bestäubung, erzogen.

Die sehr lang gestielten Dolben sind 4—3blumig, überhångend und gestürzt. Die Blumenkrone ist außerordentlich
groß; ein oberes Blumenblatt mißt 2 Boll in die Långe
und 1½ in die Breite; diese bedecken sich sehr weit, (denn
die Krone ist trichtersörmig); sie sind ungleichseitig, überaus
reich und prächtig auf einem weißen Grunde mit dem schönsten Purpur sacettirt und gestrichelt, und eben so, bedeutend
groß, in der obern Hälste bemakelt; über der Makel werden
die Striche sehr schwach, und verschwinden gänzlich noch
inner dem Rande; von den 3 untern Blumenblättern, die
sehr breit, verkehrtzeisörmig, sast spathelsormig sind, schließen
sich die 2 seitlichen an die obern an, und bedecken zum Theil
ihre Känder; das mittlere steht gewöhnlich frei, und etwas
weiter zurück; alle sind schneeweiß, grundwärts aber mit 2
oder 3 seinen, purpurrothen Linien bezeichnet.

Die Natur scheint biese Blumen nicht ohne Absicht zu stürzen; benn ihre Zierlichkeit auf ber Kehrseite ist von einer ganz eigenen Merkwürdigkeit; hier wechselt eine aschgraue Zeichnung ungemein lieblich mit sansten Purpurstrichen und Makeln ab, die beinahe noch angenehmer ist, als die ganze

Pracht der Vorderseite.

Bei einer gewöhnlichen Pflege erhalt man bie vollkom= menfte Bluthenentwickelung.

Vermehrung der Moodrose und der weißen Centisolie durch Stecklinge.

Vorigen Sommer, im Monate Juni, schnitt ich von einem Moosrosenstocke, ber im vorvergangenen Winter getrieben worden war, Stecklinge ab; ich pftanzte letztere, die 4-bis 5 Boll Lange hatten, bis auf einen Boll in ein altes abgetriebenes Mistbect in gute, fette, mit gut verwittertem Schlamme vermischte Mistbecterbe, legte etwas Moos um biese Stecklinge auf die Erde, und nun mit Del getrankte Papiersenster darüber, und bespritzte sie sast taglich. Nach

10 Wochen hatten sie fast alle Wurzeln. —

Ich habe bemerkt, daß von getriebenen Sträu= dern die Zweige beffer anschlagen, als von den im Freien gewach fenen, wahrscheintich beswegen, weil von erstern die jungen Zweige, welche man bazu braucht, fcon Ende Juni reif und hart, da hingegen die im Freien gewachsenen, weit spater reif werden; die beste Bermehrungsart ift bann für langfam anwachsende Solzarten vorüber, und barum ift, wie ich glaube, die Centisotienrose und andre fcone Sorten bisher durch Stecklinge nicht gut zu vermehren gewesen, und faulten gewöhnlich statt zu wachsen. Kann man aber diefe Sache zeitig im Sommer verrichten, fo fom= men ihnen oft Gewitterregen und fruchtbares Wetter noch fruh genug zu Hilfe. Auf diese Urt gedenke ich auch heuer bie Rosa unica und andere schone Gorten zu vermehren, da es durch Ableger nach der gewöhnlichen Art immer sehr langsam mit ber Bermehrung geht. -

Mistbeete.

(Bom Großherzogl. Hofgartner herrn Boffe zu Otbenburg.)

Materialien zu Mistheeten. Bu ben warmen Mistbeeten gebraucht man gewöhnlich ben frischen, unversohnen Stall Pserdemist, welcher viel Stroh und Harn enthält; auch von Eseln und Maulthieren, der aber wegen der zu großen, sich schneller verlierenden Sitze minder gut

Er barf vor bem Gebrauche nicht zu lange im Freien ber Sonne und bem Regen erponist sein und bafelbft in Haufen liegen, wodurch er vor der Zeit fermentirt und besto schneller seine Sitze verliert; es ift daher sehr zu empfehlen, ben Dunger fur Warmbeete (befonders jum Treiben ber Melonen, Gurken, der fruhen Zwergbohnen [Bitsbohnen] und bes Ropffalates) unter einem Dache ober Schuppen aufzuschichten, wo er gegen Sonne und Regen geschützt ift. Muß man lange sammeln, um die erforderliche Quantitat Dungers zu bekommen, so muß man ihn bisweiten umwenben, damit er nicht zu fruh in Gabrung komme; auch muß der ältere mit dem frischen wohl vermischt werden, damit durch ungleiche Fermentation nach der Unlage keine Sen= kungen im Mistbeete entstehen. Manche Gartner gebrauchen ben Dünger fogleich, wie er aus bem Stalle kommt; viele aber ziehen es vor, ihn zuvor in einem Hausen zu werfen und sobald er zu dampfen beginnt, das Mistbeet anzulegen, wodurch deffen Erwarmung beschleunigt wird. Wer nur wenig Pferdemist bekommen kann (ber für warme Mistbeete immer vorzuzichen) nehme etwa den 4ten oder 3ten Theil frisches Gras, Cichen= und Buchenland ober Wiefenmoos, und mische foldes zwischen ben Strohdunger. Die Ermarmung erfolgt burch biefe Mischung zwar spater, ist aber bemungeachtet bem Zwecke entsprechend und bauert langer als bei unvermischtem Dunger .- Sind die Materialien zur Mistbeet-Unlage zu trocken, so befeuchte man jede angelegte Schicht mit etwas Baffer, um die Erhitzung zu befordern. - Bu ben tauwarmen Miftbeeten (beren man gum Treis ben ber fruhen Mohren, Rabies, bes Spargels, Blumen= fohls, spåter Melonen, einiger Kräuter und fur Samen vie= ler Glashaus= und tropischer Sommer-Pflanzen anlegt) be= barf man weniger frischen Dunger; man kann etwas alten Dünger, mehr Eichen= oder Buchenlaub (welches trocken gesammelt werden muß und vor dem Gebrauche nicht zu ftark fermentiren barf) und andere Materialien, die burch Bahrung eine bauernde Barme geben, beimischen, allenfalls auch Laub allein gebrauchen. Man macht die lauwarmen Miftbeete auch minder boch als die warmen, und richtet sich bei der Unlage immer nach der Sahreszeit und ben Klima-Berhaltniffen. — Die Barme ber Beete fteigt und dauert nach Verhaltniß bes dazu verwandten Materials. Mach Noisette (f. bessen Handb. ber Gartenf. Ih. 1 S. 224) bringt ber Schafmift 60-700 D. Sige, bleibt aber nur bis 4 Monate warm; Gfel-, Maulefel- und Pferdemift geben 55-60° R., und die Warme bauert faft 6 Monate; ausgebeizte, (aus der Lohgrube gebrachte) Gerberlohe gibt 30-40° R., und bleibt ein halb Jahr lang warm; ber, zur Halfte mit trocknem Laube vermischte Pferdedunger gibt 40-50° R., die 7-9 Monate dauert; trocfnes, mit 1/3 Mist vermischtes Land erlangt 30-40° R., und bleibt 9-11 Monate warm; trodines Laub allein gibt 35-400 R., die ein Jahr anhält; Kothstaub, den man (in Frankreich) in Blumen-Treibegårten zu gebrauchen anfängt, gibt 50—60° Site, die ein Jahr bauert; Weintrester erhift fich bis 40-500 und bleibt über 20 Monate hindurch warm. Diese angegebenen Grade konnen jedoch nach Berhältniß ber Klimate, der Sahreszeiten, der Localitäten und der größern ober geringern Feuchtigkeit der Utmosphare, so wie nach dem Buftande ber Materialien fark wechseln; jedoch erlangt man burch Mischung ber genannten Substanzen die verschiedenen Warmegrade (welche man durch den hineingesteckten Ther= mometer prufen fann), beren man bedarf, ziemlich bauerhaft.

Indeß muß man nach Verhältniß der außern Luft: Temperatur in bald längern, bald fürzern Zeitraumen umlegen (oder frische Warmhalter, Umfage, Umschläge, Mäntel aufsetzen), um die Gährung zu erneuen; sonst wurden die Beete allmählig verlieren, und die Temperatur gegen das Ende der bestimmten Zeitpunkte auf den Grad der atmosphärischen Luft herabsinken. (Fortsetzung folgt.)

Bur Beherzigung für Swacinthenfreunde.

In Nr. 45. Jahrgang 1835 ber Blumenzeitung werben unter ber Auffdrift "Blumen-3wiebel-Sandel" Spacinthen=, Tulpen=, Tazetten=Bwiebeln im Durchschnitt alle Roften mit eingerechnet, nicht über 3 Kreuzer kommend berechnet, wenn man fie in großern Parthien von den Serren Rrunff und Cobne in Caffenheim bei Barlem beziehe. Hierdurch veranlaßt, bezog ich in vorigem Herbste, im Vereine mit einigen Freunden 364 Studt diefer Bwiebeln von bort, welche fich aber weit hober berechnet haben, obgleich fie nur in die Nahe von Mainz zu reisen hatten. Im Durch= schnitte zahlten wir, alle Rosten mit erngerechnet und bei unferer nicht fo bedeutenden Entfernung von Saffenbeim, noch über 5 Rrenger, was freilich benn auch barin feinen Grund hatte, daß die Herren Krunff unfern angegebenen Spediteur nicht, fondern einen uns unbefannten benubten, ber die Zwiebeln bem Ersteren übergab, woburch boppelte Spefen entstanden. Die Tulpen in specie kamen uns fo boch zu fteben, daß wir fie um gleichen Preis bei gleicher Qualitat gang in ber Rabe, in Frankfurt hatten beziehen konnen. Die Amaryllis formosissima waren fogar obne Porto theurer und Duc van Toll wurden uns gar nicht verabreicht, mas in fo weit unangenehm mar, als wir nun diefe von Frankfurt beziehen mußten. \mathfrak{I} . ७.

Das Bezeichnen der Pflanzen bei Verfendungen.

Beim Versenden von Pflanzen ift es eine Sauptfache, bie Namen ber einzelnen fo beiguffigen, baß felbe auch mab= rend ber langsten Reife nicht untenntlich werden. Go laffen einige Pflanzenversender die holzernen Namenträger gleich bei der Pflanze stecken, andere binden mit dem Namen beschriebene Pergamente oder Papierstreifen theils an die obern Blatter theils an ben Stengel ber Pflanzen, ober fteden fie ba ein, wie bei Melken, wobei es aber benn boch möglich und auch wirklich schon geschehen ift, daß die etwas große Feuchtigkeit in der Kiste die geschriebenen Namen unteslich macht. Da bemerkte ich aber unlängst eine andere Urt ber Bezeichnung. Das Garten : Etablissement in Elisensruhe bei Dresten nämlich wickelt 11/2 Linie breite bunne Streifen von Blei um ten Stengel ter Pflange, auf welchem Streifen mit einem fpigen Wertzeuge bie Mummer eingeschries ben ift, welcher in dem vorausgegangenen oder begleitenden Briefe feinen Namen bat.

Diese Urt der Namenbeissigung beim Versenden von Pstanzen scheint mir die dauerhafteste zu sein, vielleicht kennen aber Blumenfreunde auch noch andere Urten einer dauershaften Namenbezeichnung, die sie dann in der Blumenzeiztung bekannt zu machen, die Gute haben möchten!

Munchen. (von -- ben)

Chelone speciosa,

Gehört zur Familie ber Bignonien und ist mit Penstemon nabe verwandt. Es ist ein Strauch von 2-3 zuß Höhe, dessen Bluthenbuschel, von tiesbimmelblauer Farbe, in den Blattachseln siehen. Iche einzelne Corolle ist I Boll lang. Die Pflanze gedeibt in England im Freien, was in Frankreich und Belgien noch nicht hat gelingen wollen.

Beitrag zur Gultur ber Cactusarten.

Biele Cactusarten bedürfen nur einer fehr mäßigen Warme zu ihrem Gedeihen, da sie bis zu 40 und 50° Breite in bedeutenden Gebirgshohen ihren natürlichen Standort haben.

Un Relfenfreunde.

Herr Bullmann in Klattau in Bohmen hat auf bie Ankundigung in der Blumenzeitung so viele Bestellungen auf Neltensenker, tunstlich befruchteten Samen erhalten, daß er zulest kaum die Halfte der Bestellungen mehr befriedigen, vom April an aber gar nichts mehr abgeben konnte, als minder ausgezeichnete Nelkensenker und naturlich bestuchteten Samen, wovon er noch Vorrath besitzt.

Bei diesem ersten öffentlichen Verkause hat er aber die Erfahrung gemacht, daß er bei solchen Sendungen ins Aussland zu kurz komme; denn für ein Ristichen von 120 Stück nach Ersurt mußte er 1 fl. 53 kr. K. M. bezahlen, während ihm von dem Empfänger nur 48 kr. dafür vergütet wurden, weshalb er auch gesonnen ist, kunstig den Preis pr. Dußend von 1 fl. 12 kr. auf 1 fl. 40 kr. zu erhöhen, was übrigens im Vergleiche anderer Nelkenpreise noch immer sehr billig ist.

Unfrage.

Warum haben die panachirten Camellia-Bluthen im Vor-Winter mehr Weiß neben dem Roth, als gegen den Frühling?

Barietäten.

Berlin, b. 13. Mai 1837. Ginen gang besonbere fconen Unblick gewahrte in diefem Jahre die Spacinthenflor unferer Runft- und San= belsgartner, und sowohl ber Renner ale Laie fand beim Befuch biefer Garten hinlangliche Befriedigung. Erfreutich ist es von Sahr zu Sahr zu sehen, daß die Hvacinthen-Gultur immer mehr und mehr Fortschritte macht, und namentlich in ben legten 20 Jahren mit jo großem Ers folge fortgefest wirb. Der Spacinthenbau ift in Berlin gmar nicht neu, vielmehr wurde berfelbe in früheren Zeiten bereits in den zur bas matigen Beit ichen berühmten Garten ber Berren David und Johann Boude sen. mit vielem Gifer und Glud betrieben, allein boch nur auf weit beschrankteren Raumen und in Stabtgarten, babingegen jest auf größeren Stellen, man konnte fagen auf Telbern ober an folden Dr= ten, welche fruber bem Wiefen= und Telbbau angehörten, fpater gu Bartenfruchten in Gultur gefest murben und nun gur Ungucht ber Spracinthen angewendet werben. Go weit die Rachrichten reichen, wurden die erften Spacinthen bei dem Runft: und Sandelsgartner, herrn David Boudje in Berlin, Blumenftrage (vermals Lebmgaffe ge= nannt) in ben Jahren 1740 und 1750 cuttiviert. Die berühmte und allgemein befannte Joli blanche jog herr Joh. Boucho in ber Rraute: gaffe aus Camen; Henri lo grand murbe bereits im Jahre 1795 ven hier aus verbreitet.

Der Boben eignet sich gang besonders bagu, ift tocker und sandig und durch die vorder gegangene Bearbeitung für die Guttur der Hvaz einthen brauchbar gemacht. Er enthält gerade so viel Feuchtigkeit, als der Iwiedel zuträglich ist, indem das Grundwasser in dieser Gegend nicht so boch steigt, daß es die Wurzeln erreicht und nachtheilig einz wirken konnte.

Der Kunste und Handelsgartner, Herr Krause (Fruchtstraße Nr. 15) euttivirt wohl unstreitig auf seinem eigenen Grundstücke hier in Bertin die größte Menge von Hvacinthen und er giebt die Jahl seines Borraths auf eirea 1 1/2 Million Zwiebeln inclusive der jungen Nachstömmtinge an. Man glaubt sich während der Hyaeinthenstor nach Holland, namentlich aber nach Hartem versetzt zu sehen, wo man auch, so weit das Auge trägt, die Felder mit Hyaeinthen so wie mit andern litienartigen Pflanzen, als Tuspen und Amaryllideen besetzt singester Krause euttwirt viele der schonsten und settensten Arten bereits in größer Menge, welche in Ansehung des Preises hier billiger und von weit besseren Lualität bezogen werden können, als in dem sonst in Ansehung der Hyaeinthen-Cultur so hochgepriesenen Holland.

Sind body im vorigen Herbste allein 6000 Stud Henri le grand von hier nach Holand versenbet worden.— Dem Beispiele bes Herrn Krause solgend, bleiben die Nachbargarten nicht zurück, vielmehr vers breitet sich die Gultur ber Hyacinthen immer mehr und mehr, und überall erblickt bas Auge blübende Hyacinthen-Garten, welche nach oer Ernte mit Gemuse Arten bepflanzt und mitzin dopp it benust werben.

Nuch in andern Garten-Stabliffements fab man besonders ausges zeichnete Floren oder Sortiment-Blumen, wie bei den Herren David, Peter und Job. Pet. Bouche, ferner bei Herren Mathieu, Limprecht, Joh. George u. m. a.

Der Hnacinthenflor des Herrn Krause folgt in diesem Augenblicke bie Flor seiner schonen fruben Tulpen, welche ausgezeichnet und bezreits ruhmtlichst bekannt, des Besuches werth sind.

Frankfurt a. M. b. 7. Mai 1837. Unfere britte biesjährige Blumen, und Pflangen : Musftellung erfreut fich nicht minber, als bie früheren, der lebhafteften und freudigften Unerkennung des Publikums. Bas die Erposition auch biesmal besonders auszeichnet, ift die schone bochft geschmachvolle Unordnung bes Bangen. Satte man bie Blumen und Pflangen nach ihrer miffenschaftlichen Ordnung, nach ihren Gefcblechtern und Gattungen rubrigiren und flaffigiren wollen, fo mochte foldes den Bunfden der Botanifer vielleicht mehr entfprochen haben. Man bat ce aber vorgezogen, die Ginlieferungen eines Jeden ber ver= fdiebenen Serren Befiger und Exponenten ungetrennt bei einander gu taffen, wodurch ein mehrfeitiger Bortheit ergiett marb. Abgefeben von bem hierdurch erzielten Beitgewinn in Bezug auf die Aufstellung und Wegraumung ber Pflangen, zeigen fich auch die Gutturteiftungen ber einzelnen Intereffenten fetbftftandiger und hervorfpringender, mas hier, wo ce bie Unerkennung und Mufmunterung ber Contribuirenden gilt, und fehr mefentlich ericheint. Die Mudftellung murbe ihre prattifche Seite vertieren, wenn bie Unordnung auf andere Weise getroffen mare. Da ferner hier ber Schonheitfinn bes Publifums angeregt und gebilbet werben foll, fo muß eine moglichft schone und geschmachvolle Unord: nung getroffen werben, mas febr fchwierig und weitläuftig werben wurde, wollte man fich von dem wiffenschaftlichen Syfteme teiten laffen.

Um 4. Mai vereinigten fich ber Borftand ber Gefellichaft gur Beforberung nuglicher Runfte und beren Sulfemiffenschaften und viele Mitglieber berfetben bei einem heitern Festmaht im Saate bes Gaft-

hauses zum Landsberg. Wie bei ahnlichen früheren Berantassungen bieser Art, so zeigte sich auch heute der Geist der vollkommensten Einstracht und der ungezwungensten Fröhlichkeit. Außer den durch den Herrn Prässenten Dr. Wöhler, unsern vielverdienten Mitbürger ausgebrachten Toasten auf das Wohl und ferner Gedeichen der Gesellschaft und auf die Anordner, Preisrichter und Contriduenten der Blumenzund Pstanzen-Ausstellung, welche mit der wärmsten Theilnahme entzgezogenommen wurden, sanden auch die Toaste auf Herrn Dr. Wöhzter, serner auf den Vorsieher des Taubstummen Instituts, Herrn Kozsel und des Herrn Lithographen Vogel auf das Vorwärts, sebhafte Anerkennung.

Frankfurt a. M. b. 7. Mai 1837. Die Frankfurter Blumen= Musstellung ift ihrer Rindheit fchnell entwachsen. Es ift faum ein Jahr, daß wir sie in der Wiege gesehen, und fcon ift fie, Dank der Corgfalt, womit man fie gepflegt, gur uppigften Reife berangebichen. Die biesjahrige Musftellung überbietet bie frubere an Schonheit, Reich= thum, Seltenheit ber Pflangen, fo wie an finnreicher und gefchmade voller Bufammenftellung. Die vorjährige Ausstellung war mehr ein Fragment, eine Stigge aus bem Bebiete ber Ratur; die biedichrige ift Die Prachtausgabe bes Pflangenreichs in einem einzigen Banbe. Gie ift ber Salon ber Blumenwelt, in bem eine folche Menge von Beruhmtheiten sich versammelt, baß ich verlegen bin, welche ich barunter ben Lefern diefer Blatter zuerft vorftellen foll. Betrachten Gie nur einmal biefe Azalea indica phoenicea. Sie ift bem Barten bes Grn. von Bethmann entsproffen und eine filberne Dedaille fchmuct ihre Bruft. Jene blubende Pflanze, die fich eine goldene Medaille erwor= ben hat, heißt Datura arborea und ist gleichsam auf einem Gute des hrn. von Bethmann geboren. Unter ben blubenden Eremplaren, womit die herren S. und J. Ring die Cammlung bereichert, geich= net sich eine Acacia brevitolia, eine Azalea indiea lateritia, eine fünf Fuß hohe Camellia reticulata, ein 4 Fuß hoher Clianthus puniceus, eine Hovea chorizemaefolia, eine Pomaderris species nova, auf eine überraschende Beife aus. Die Telopea speciosissima, Galphimia spleudens, Calliopsis Drummondi berfetben Runftgartner burfen mit Recht als die Kronen der Ausstellung bezeichnet werden. Der von hrn. I. Undred eingefandten Sammlung Caetus murde eine vergoldete Medaille zu Theil. Unter ben blubenden Pflangen, welche bie Ausstellung dem Drn. 3. N. Gogel zu verdanken hat, find eine 5 Kuß hobe Boronia binnata und eine vier Kuß hohe Boronia serrulata besonders bemerkenswerth. Die Euphorbia jacquiniflora aus tem Garten bes herrn Grunetine und bie Hovea Celsii bes brn. Baren v. Rothichitd erhielten filberne, bas 4 1/2 guß bobe und mit 23 Bluthenbouquets gefchmucte Rhododendron arboreum grandiflorum bes herrn Refter eine goldene Medaille. Roch viele andere Groß= wurdentrager bes Pflangenreichs wurden belohnt, und die es nicht wurden, burfen fich bamit troften: Mugen, Bemuth und Seele beshalb nicht weniger erfreut zu haben.

Mannheim b. 10. Mai. Der Vorstand ber botanischen Settien bes Bereins sur Naturkunde babier hat ein Zirkular ertassen, nach melchem die diesjährige Blumen-Ausstellung am 20., 21. und 22. d. M. im botanischen Garten stattsindet. Die Hutd I. k. Hoh. der Frau Großherzogin Stephania hat abermals wichtige Preise in Gold ausgesest. Das erstemal wurden die Preise in Dukaten, welche aus Rheingold gewonnen, zuerkannt. Auch von auswarts sind Sendunzgen zu dieser Ausstellung zu erwarten.

Ben ber Blumenzeitung, bem alla. Unterhaltungeblatte, ben gemeinnüblichen Mutheilungen ic., bee numismatichen Zeilung konnen muttelft R. Bohfabl. Pofte fimts Beigenfer durch alle Achtibel. Post-Bennter bes In- und Austandes und mittelft Buchhandel durch fen. Buchhandler Robert Friefe in Belpgig jeder Zeit nicht beit beit gem babre, jondern auch fammtliche vollstandige frubere Sabegange fowie auch Probeblatter bei gen werden.

Colleda (in Thuringen),

den 10. Juni 1837.

X. Jahrgang.

Beschreibung und Eultur von Erythrina Crista galli. L. Sahnenkamm Rorallenbaum. E. laurifolia Jacq. Lorbeerblattriger Rorallenbaum.

(Bebort gur 17, Ct. 4. Orbn. | Diadelphia Decandria | bes Linn. Guft. und gur Familie Leguminosae bes naturt. Spft. nach Jussien.)

Cine prachtvoll blühende Pflanze, Die aus Brafilien flammt, in ihrem Baterlande zu einem Baum heranwachft, in unfern Gewachshaufern aber schon als fleiner Strauch bluht. Der Stamm ift ohne Stacheln, an ben langen Blattstielen und ben Rippen findet fich bie und ba ein furger etwas gefrimmter Stachel. Die Blatter sind einjährig, dreizählig; jedes Blattchen steht auf einem 2-3 Linien langen, etwas verbicten Stielchen, an beffen Grunde fich fleine Drufen befinden; auch bas Endblattehen hat an der verlängerten Spite des Blattstiels ein solches gegliedertes Stielchen; die Blattchen selbst find fast von gleicher Große, langlich-lanzettformig, lang zugespilt, gangrandig, glatt, 3-4 Boll lang, und 1-11/2 Boll breit. Die purpurrothen Bluthen stehen einzeln, ober zu 2 und 3 in ben Blattwinkeln auf ein bis anderthalb Boll langen, glatten, rothen Blattstielen, bilden Endtrauben und zeichnen fich burch ihre Große aus. Der Relch ift glockenformig, abgestubt, roth und mit einem hautigen, braunen Rande eingefaßt, ber auf ber Seite bes Riels in einen ober zwei fribe Bahne endigt; an ben Knospen ift ber Reich viel lan: ger, robrig. Die fast 2 Boll lange und 1 Boll breite, eis formige, abwarts gebogene Fahne ift fehr schon purpurroth; ber Riel ist aufrecht, viel kurzer, nur wenig gebogen, an ber Spite stumpf ober 2fpaltig; Die beiden eiformigen, fpiten Klugel find fehr klein, kaum über ben Reich hervorragend und an ben Riel anliegend. Die Stanbgefaße und ber Griffel ragen nur wenig ans bem Riet hervor; 9 Staub. faben sind verwachsen, ber 10. ift frei, alle find gruntich und glatt; die zweifacherigen, grunlichgelben Stanbbeutel find auf bem Rucken angeheftet. Der verlängerte Fruchtknoten ift weichhaarig; ber Griffel ift hakenformig gekrimmt, glatt und roth. Die Samen bunkelbraun, marmorit, fast langlichenierenformig. Die Bluthezeit fallt in die Commermonate vom Mai bis August.

Diese prachtig bluhende Pflanze bluht schon als ein 3-4 F. hoher Strauch und verlangt bei uns einen luftigen, hellen Stand im Warmhaufe. Um besten blicht fie in einem hohen Sommerkaften, wo fie nahe unter Glas fteht und bei warmer Witterung reichlich Luft genießt. Des Lobbeets bedarf sie nur in der Jugend, und zwar nur im

Frühlinge, wenn sie auss Neue treibt, bis zum Herbste. Wenn die Wurzeln durch den Topf in die Lobe gedrungen sind, fo barf biefer nicht eber ausgehoben werden, als im Detober ober November. Um biefe Beit erhalt bann bie Pflanze einen größern Topf und frische Erde; zugleich ftubt man alle Zweige bis zu ihren festern Theilen guruck, und verklebt die Munden mit Baumwachs. Die Erde, worin fie vorzüglich gedeiht und reichlich blubt, besteht aus 3 Theiten Lauberde, 1 Theil Rasenerde und 1 Theil feinem Bafferfand; auch wird eine Mifchung aus gleichen Theilen Laube, Mifibeete und Moorerde mit 1/4 Wafferfand bagu empfohlen. In den Wintermonaten, wo diese Pflanze ben größten Theil ihrer Blatter verliert, ftellt man fie gur Rube, an den fühlsten Ort des Treibhauses, und reicht ihr bann, bamit fie nicht zu fruh treibe, nur fehr wenig Waffer. Sobald fie indeffen anfangt zu treiben, muß fie naber an bas Licht gestellt und etwas mehr begoffen werben. In Commer verlangt fie bei fleißigem Luften viel Baffer, mor= in man zuweilen etwas Rublager einrühren fann. Um Abend warmer und trochner Tage ift bas Ueberspripen ber Blatter mit reinem, gestandenem Baffer febr zu empfehlen. Die Vermehrung kann burch Camen und burch Stecklinge erfolgen. Wenn die Pflanze bei fraftigem Wuchse in einem geräumigen Topfe hinreichende Nahrung bat, fo tragt fie bisweiten Camen, welcher unter gunfligen Umftanben reift. Man fact ben Samen in Topfe und bringt ihn im warmen Mifibeete jum Reimen. Durch Stecklinge erfelgt bie Bermehrung feicht, wenn fie in Topfe gepflangt in ein warmes Mift= oder Lohbeet eingegraben und bis zur erfolgten Be= wurzelung unter Glas gehalten werden.

Ueber Cultur und Vermehrung der Camellien.

Eine ausführliche Beschreibung der Camellia und ihrer vie-Ien Urten findet man in botanischen u. a. blumift. Werken; bier nur bas Nothige zur Behandlung biefer Pflanze, welche aus Zapan stammt, nie in unserm Clima einheimisch wird; alfo bei uns stets der kunftlichen Pflege bedarf. Sierbei kommt es besonders auf Erdart, Temperatur, Begießen, Umfegen und Standort an .- Die sogenannte Beideerde ift bie vorzüglichste; sie liegt in Nabelholzwaldern 1-2 Boll oben auf, besteht aus einem burch Regen und Luft zerfetzten Gemisch von Solz, Moofen und Nadeln, welches fich burch feine Busammensehung funftlicher Erben gleich gut herstellen läßt; - allenfalls lagt fich eine gute schwarze Moorerbe anwen171

ben, die man 2—3 Ellen tief findet, erst an Ort und Stelle ber Luft aussetzt, damit Sonne, Gewitter, Nebel, Thau, Schnee darauf wirken, indem sie ihre Theile aufs feinste durchdringen.— Beide Arten sind am zuträglichsten, mussen aber vorber gesiebt und mit reinem Flußsande vermischt werzen, mehr oder weniger, bis zur Halfte, je nachdem die Erde bereits Sandtheile enthalt.

Die Temperatur ber Drangerie verträgt die Camellia am besten, also 3-5° zur Durchwinterung; werden bei 15° Sonnenwarme die Fenster gelüstet, so bedarf sie keines Schatztens, selbst wenn die Warme 23 bis 24° Reaumur erreicht. Im Freien ist im Sommer die Aufstellung an einem schatztigen Orte zuträglicher, damit die Pflanzen nicht zu sehr

ben Sonnenstrahlen ausgefest find.

Das Begießen muß geschehen, wenn die Erdoberstäche bes Topses ganz trocken wird; es ist stark nothig (mit reinem Quells oder Flußwasser), so daß die Erde durchdrungen wird, und die untern Wurzeln, welche dem Stocke die mehrste Nahrung zusühren, gesättigt werden. Besonders während der Blüthezeit und der Entwickelung der Blattstriebe, verlangt die Pflanze viel Feuchtigkeit; daher kann man ihr nicht leicht von Mitte Mai die Juli zu viel Wasser, und täglich muß man sie mit der Brause

übergeben, welches außerordentlich erfrischt.-

Das Umfetzen geschicht nach völliger Wollendung bes ersten Blatttriebes im Juni. Rleinere Eremplare muffen jahrlich umgesetzt werden, großere alle 2 bis 3 Jahr .- Die gefunde Pflanze bedarf bann eines etwas großeren Topfs, indem die Burgeln die Erde bes vorigen burchwachsen ha= ben .- Die Große bes neuen Topfes richtet sich nach bem Ballen bet Pflanze, oft muß er baher auch fleiner sein. Man befreie die Wurzeln zum Theil von der alten Erde und beschneide sie ringsum sowohl als unten, mit einem scharfen Meffer (die ungefunden schneibe man gang weg), damit fie junge Burgeln austreiben; bringe bann bie Pflanze in ben bereit ftebenben Topf, ber bis zu 1/3 feiner Bobe mit Erbe gefüllt fein muß, fulle die Rander mit fri= fcher Erbe aus, und ftopfe biefelbe mit einem paffenben Solze fest, bamit die Pflanze bicht von Erde umgeben ift. 3um Begießen muß aber ber Topf einen freien Rand behalten, - bies muß vorsichtig geschehen, bamit sie nicht übergoffen werde.

Die umgesette Pflanze erhalt einen Schattigen Stanbort im Bewachshaufe. In Betreff ber Lage deffelben ift es gleichgultig, ob die Fenster gegen Mittag, Morgen oder Abend liegen; man stelle die Pflanze in Saufern mit fchrager Bedachung, wo bas Bachsthum rafcher, als in aufrechtstehenden Drangeriehaufern vorschreitet, ben Fenstern junadift auf, und gebe ih= nen bei 6 bis 80 R. B. oft frifde Luft, wie es bie außere Temperatur erlaubt. Sehr fraftig werden fie im Freien von Mitte Juni bis Ende August an einem Orte, welder nicht zu versteckt, aber auch nicht zu fehr ber Sonne ausgesett fein barf. Dur behitte man fie vor Rachtfroften, welche das Abfallen der Anospen veranlaffen, und laffe fie baber nicht langer, als bis Ende Muguft in ber freien Buft. - Camellien, welche bas gange Sahr hindurch unter Glas gehalten werden, bluben sicherer und reichlicher, wach: fen aber nicht fo fart und traftig. Befonders vortheilhaft ift es, fie im freien Grunde ber Baufer zu pflanzen; man laffe bie Erbe 2 Buß tief ausgraben, eine Lage groben Biegelfchutt 1/2 Tug boch hinein schutten und fulle bie 11/2 F.

mit einer ber oben beschriebenen Erbarten aus. — Durch die Unterlage von Ziegelschutt wird dem Versäuren der Erde vorgebeugt, und die Pflanzen können stark begossen werden. So behandelt erlangt die Camellia ihre größte Vollkommensheit, welches in Topfen nie so der Fall ist: sie blühen nicht allein reicher, sondern entfalten oft Blumen von 6 Zoll Durchmesser, in herrlichem Baue und Farbenpracht, und die Blatttriebe entwickeln sich kräftiger und reichlicher. Eine Allee von hochstämmigen Camellien zu beiden Seiten des Ganges ist eine besondere Zierde der Häuser und nimmt andern Zierpflanzen wenig Raum weg. Es erregt während der langen Dauer der Blüthezeit ein solches Spalier, durch unzählige Blumen so reich an Farbenpracht, die höchste Bewunderung. — Hinsichtlich der Heizung der Häuser ist diesenige mittelst Wasserdämpsen die zweckmäßigste.

Sollen die Pflanzen im Zimmer gebeihen, so muffen sie in einem Neben- nicht im Wohnzimmer, gepflegt werben und jeben Sonnenblick erhalten; im Winter sind Doppel-

fenster gut, und 3 bis 5° Warme nothig.

Wenn sich an den Pflanzen Insecten, sogenannter Mehlthau, zeigen, so verschließe man fest den Raum, und verbrenne auf einem Kohlenbecken ordinairen Taback; von dem dadurch entstehenden Qualm leiden die Pflanzen nicht

und fterben die Infecten ab .-

Die Bermehrung ber Pflanzen geschieht am besten und schnellsten burch Stecklinge, gur Beit, wenn ber neue Trieb vollkommen beendigt ift, oder spatestens, wenn bie Mugen an ben jungen Trieben anfangen, fich zu neuen Trie= ben auszubilden; dann hat der Zweig die richtige Barte, um nicht in Faulniß uberzugeben, und wurzelt leicht. - Melteres Holz wurzelt auch, braucht aber mehr Zeit. Die beste Beit wurde im Juni und fpater im August sein, boch hangt bies vom Standorte mahrend bes Winters ab und lagt fich nicht genau bestimmen .- Drei ober vier Blatter ober Mu= gen geben für ben Steckling die beste Große. Ihm wird bas unterfte Blatt genommen, hart am Ange, und er kommt bis an das nachste Blatt in die Erde, in einen Topf, welcher mit 2/3 Camellienerde und 1/3 oben mit weißem Quarge fande toder angefüllt ift. Gewöhnlich tommen 6 bis 8 Stind in 1 Topf. Dann fest man fie in ein warmes Mift: beet, nicht heißer, als daß man die Sand darin leiden mag; man halt bie Fenfter verschloffen und bededt biefe mit Brettern gegen bie Sonne, begießt nur bas erfte Mal ftark mit ber Braufe, fodann maßig, benn zuviel Feuchtigkeit bringt ihnen mehr Nachtheil, als etwas Trockenheit. Nach 6 Bos chen fann man annehmen, baß bie Stedlinge Burgeln ge= trieben haben ober fich ber Saum gebilbet hat, und fie nun nach und nach an Luft und Sonne gewöhnen; auch kann man die jungen Pflangchen, welche Wurzeln haben, in besondere Topfe (fleinster Sorte) bringen, und behandlt fie zuerst wie die Stecklinge, nach 14 Tagen gewohnt man fie an Luft und Conne. - Much ohne funftliche Barme gedeis ben die Pflanzen gut und fast noch sicherer, aber weit lange famer. Stecklinge aus Augen zu ziehen, ift nicht schwierig, verlangt aber viel Aufmerksamkeit und die gewonnenen Pflans gen brauchen lange Beit, bevor fie fich gu ftarten, fraftigen Exemplaren ausbilden; unter ben gunftigften Umftanden, aber hochst selten, treiben gange, auch sogar getheilte Blats ter Wurzeln.-

Obschon alle Species ber Camellien leicht aus Stecklingen wachsen, so bebient man sich zur Fortpflanzung ber

173

neuern boch gerne bes Verebelns burch Pfropfen, Denliren, Ablactiren it. Den Wildling liefert C. japonica simp. ober C. paconiflora. Die Behandlung ift wie bei ben Stedzlingen.

Die Camellien vertragen einen sehr weiten Transport, sie werben in Kisten die Ballen mit Moos umwickelt, auch alle Zwischenraume mit Moos ausgefüllt, um den Zugang der Lieben verriedern vervakt

ber Luft zu verhindern, verpackt.

Blumistifche Rotizen.

(Bon R. B. aus N.)

Erzeugung neuer Caetus = Barietaten.

Ich bin nun im Stande, etwas mehr über meine Cactus-Baftarbe ju melden; 4 Stud haben heuer geblüht, 1 vom Camen bes C. spec., 3 von jenem bes C. alat.; fo wie die Pflanzen selbst sich sehr ahnlich sind, fo daß eine von ber andern nicht unterschieden werden fann: fo war es auch mit ben Blumen selbst ber Fall; lettere find im Ban ein Mittelbing ber Blumen ber beiden Mutterpflanzen, min= ber groß, als vom C. spec., boch großer als vom C. alat.; ber Blumenkelch mehr geoffnet, als vom C. alatus, aber weniger, als vom C. spec.; die Blumenblatter mehr zer= streut als beim C. spec., die Farbe burchaus hell ziegelroth, obne ben schönen violeten Unflug, ber bie innern Blatter der Blume des C. spec. so lieblich ziert. — Die Farbe felbst ist jedoch nicht bei allen 4 Exemplaren gleich stark aufgetragen; bei einer Pflanze ichienen bie Blumenblatter außerst gart ober bunn, so baß sie gleichfam halb burchsich= tig waren, mas ber Farbe ein trubes Unsehen gab; und von einem Erempl. singen die Blumenblatter, noch ehe sich bie Blume schloß, an zu erblaffen, ober weißlich zu werben; eine Unmahnung an ben C. alatus; - im Ganzen gleichen bie Pflanzen in Geffalt und Blume bem C. Ackermanni, ber ein englisches Product fein foll. — Man bedauerte es, baf ich bie blubenden Pflanzen nicht zur Blumenausstellung nach Wien (im Mai v. J.) gesendet habe; - allein wenn ich auch die Rosten bes Transports nicht gefchent hatte, so fehlte mir boch hiezu die Beranlaffung; benn einige Erempl. blübten ichon in ben letten Tagen bes Upril, und andere im Mai, nach ber Blumenausstellung.

Im Garten bes hiesigen Postmeisters haben bie Cact. speciosus und alatus hener mehrere Früchte, und weit größer, als ich sie zog. — Der Cact. grandill. hat mir schon brei Mal geblüht, immer zu einer Zeit, wo kein anderer blühte; ich habe zwar jedes Mal eine Befruchtung mit seinem eigenen Staub vorgenommen, aber immer vergeblich.

Erzeugung von Pflanzen- Barietaten burch funftliche Befruchtung.

Die wechselseitige Befruchtung ber Nierembergia phoenicea, und ber Nicotiana svaveolens brachte ein gleiches Resultat hervor; von der ersten erhielt ich nur eine, von der letzten viele Pflanzen; aber beide im Blatt und in der Blume gleich; die Farbe ein atlasartig glanzendes Lila; die Blume wohlriechend; aber, wenn viele Blumen zugleich blühen, ist der Geruch im Zimmer zu stark und betäubend. — Wer aber diese Pflanzen im Freien zicht, kann mit einigen ein ganzes Blumenbeet bedecken, das immer mit Blumen gleichsam überladen ist. (Beschluß folgt.)

Beitrag zur Vermehrung ber holzigen Paonien.

Um holzige Paonien schnell und leicht zu vermehren, soll man nach Srn. Maupoil, zu Ablegern nur solche junge Triebe wählen, die eine Bluthenknospe an der Spige haben. Wenn man diese abschneidet, ist ein starkerer Rucksluß an Saften Urfache reicherer Wurzelbildung.

Herr Jacques hatte im Juli 1833 einen Zweig von Paconia Mutan auf ben Knollen einer frautartigen Paonie gepfropft und zeigte fpater bas Eremplar in voller Bluthe

vor. (Ann. de la Soc. d'horticult. de Paris.)

Farbenspiel bei einer Zinnia.

Unter einer großen Bahl Pflanzen von Z. elegans, bemerkte ich im Sommer v. J. eine berfelben, die einen merkwurdi: gen Beweiß von der Veranderlichkeit der Karben bei den verschiedenen Spielarten bieser Pflanze barbot. Es war namlich eine Abart mit weißen Blumen, beren erfte Bluthen gang rein waten; unter ben nachfolgenben aber waren meh= rere, die gang litaroth blubeten, so daß es anfangs den Un= schein hatte, als ob zwei verschiedene Urten bicht neben ein= ander flanden. Gine furze Untersuchung überzengte mich inbeffen bald, daß beide Farben auf derfelben Pflanze, ja auf bemselben Nebenzweige, sich befanden. Die Pstanze ge= mabrte auf biefe Urt einen freundlichen Unblid. Bas ift bier nun wohl die Ursache, bag auf ein und berselben Pflanze sich eine so auffallende Werschiedenheit in den Farben der einzelnen Blumen zeigte? Ich habe etwas Samen von biefer Pflanze gewonnen und bin begierig zu sehen, ob die davon ent: stehenden Pflanzen eine abnliche Erscheinung zeigen werden.

Barietäten.

Frankfurt a. M., den 9. Mai 1837. Die britte Blumen-Ausstellung, gehalten vom 4. die 7. Mai d. I., übertraf abermals die Erwartung von Kennern und Nichtkennern. Die Lokalität so wie die Ausstellung sind den Lesern dieser Blätter noch aus dem Berichte über die vorjährige Ausstellung bekannt, daher ich darüber hinweggehen kann; die Pstanzen waren auf Stellagen auf beiden Seiten aufgestellt, am Ende bersetden war, wie im vorigen Jahre, ein Felsen mit einem Wassessellung und beiden Wertellung befangte der Natur zu sehen glaubte, was um so täusscher wurde, als die in der Parthie angebrachten Nachtigallen und andern Boget mit ihrem Gesange das Ganze belebten. Es gebührt abermals dem Gärtzner des Hrn. von Berhntann, herrn Sester, eine rühmende Erwähnung, da er Schöpfer dieser Parthie war.

Die 10 Sauten, inmitten bes Gebäubes, waren biesmal meistershaft becoriet, so wie im Ganzen bie immer fortschreitenben Berbesserungen und Bervollkommnungen im Bokal dem Beobachter nicht entz gingen. Der Effect der Ausstellung, das Arrangement u. f. w. war brillant, allgemein gefällig und beachtet. Es trägt hier auch gern jeder Einzelne dazu bei, das Ganze so vollkommen als möglich hervorzteten zu lassen, baher es benn auch leicht wird, belgische, selbst engelische Ausstellungen an Ordnung und Geschmack zu übertreffen. Der Enthusiasmus ist so greß, daß der Gartenbesiger, ohne sich an kteintiche Rücksichten zu kehren, seine Schaft felbst ausstellt und ordnet, wo dann das Resultar nach seiner Bitdung aussällt, und äußerst setzen Verstöße vorkommen.

Beber glaubte gufolge bes außererbentlich fchlechten Wetters, bas bie Musftellung nicht fo ausgezeichnet ausfallen mochte, baher mar man

um so mehr überrascht, die außererbentliche Bluthenmasse an den Taz gen der Einlieserung beranwogen zu sehen. Ich werde kurz einige Pflanzen von besonderer Schenheit zt. erwähnen, da ohnedieß das Berz zeichniß der ausgestellten Pflanzen, so wie später der officielle Bericht der Section die Details enthalten werden.

Bei ben Pflanzen bes orn. v. Bethmann zeichneten fich mehrere blubenbe Drangebaume, außer ben in ber Preisvertheilungelifte ermahn=

ten Gewächsen aus.

Die Herren Rinz hatten viele schöne und settene Pflanzen ausgesestellt, werunter sich Azalea ind. alba und phoenicea in Baumden gezogen, von 3—4' Hohe und 3' Aronen-Durchmesser, befanden; Azalea ind. lateritia 1' hoch und 1' breit mit kupferrothen Bluthen, und Azalea ind. Smithil, ein 3' hohes und breites Eremptar waren sehr schön; Erica sparsa 2 1/2' hoch, 2' Durchmesser, war ausgezeichnet schön, mit tausenden von Blumen bedeckt; Diosma unistora ausgezeichenet voll Blumen; Rhododendron arb, excelsum 8—9' hoch mit vies sen Beithen Bluthen Beugereich met voll Brumen; Rhododendron arb, excelsum 8—9' hoch mit vies sen Beithen Bluthen, war der Hoch des Genus, altein Telopea speciosissima war die Bewunderung aller Schaussussissima kar die Bewunderung aller Schaussussissim, die Bluthen, prachtvoll und ganz ausgezeichnet, die Pflanze war 2 1 2' boch.

or. Canber von Kibingen hatte eine Erica elegans 2' hoch in Blutne gesendet, webei die Große ber Pflange Berucksichtigung verdient.

Bei den Pflangen bes hen. J. Andra zeichnete fich Azalea ind. Smithi besenders aus, 3' boch, 2' Durchmeffer, und hatte wirktich mehr Blumen als Blatter, sie war die bluthenreichste auf der Ausstellung; ferner Erica anthina, Pacouia arborea, Caetus Cereus senilis befriez bigten den Beschauer.

herr Foly-Cherte, als angebender Blumift, batte eine Babl Ca= mellien 2c. ausgestellt, worunter triumphans in Blutbe fich auszeichnete.

Die Pflanzen von Frankein Gogel ausgestellt, bewiesen auch bießmal bie Ordnungsliebe und Pflege ihres forgfamen Gartners, beren Ott.

Derr J. M. Gogel hatte wieber prachtige Eremptare von Erythrina Crista galli, auch Cactus Ackermanni, nebft mehreren andern erwähnenswerthen Pflanzen ausgestellt; Boronia piunata, 5' hech, teuchtete besonders herver.

or. Nober hatte, gegen vergangenes Jahr, die Ausstellung auch mehrgahtig ausgestattet, und mehrere babei besindliche große Rhod. arb. var. etc. verdienen besendere Ermahnung.

unter een Pflanzen des Irn. Bock befanden sich Azalea indica coerulescens. Smithi coccinea, Camellia coecinea, 4' hoch, 2' breit, sulgens, rosaestora, Cyclamen repaudum, Erica ardens, Glycine coccinea vera, Howea Celsii, Kalmia latisolia, 3' hoch und breit, ausgezeichnet schon, und waren die sammtlichen ausgestellten Pflanzen herzvorstechend schon kuttivirt und behandelt.

or. Grunelius hatte unter seinen Pflanzen Azalea indica alba, Camollia alba piena, Euphorbia jaquiniflora, 4' hoch, Erica acuta, nebst mehreren Acacien von 20' Sobe, welche sich burch Starke und Biuthenreichthum auszeichneten.

Unter ben Pflanzen bes Hrn. Baren U. v. Rothschild fanben sich eine Barictat ber Howea Celsii, sehr dunkelblau, nebst mehreren in ber Preisvertheitungstifte angeführten Pflanzen einer besendern Erzwähnung werth, und hatte bersetbe auch ein Baumchen mit reisen Misrabellen ausgestellt.

Bei ben von herrn Stern ausgestellten Pflanzen befanden sich noch riele schene Camellien, worunter sich Donkelari, 2 1/2' hoch, vollblubend, gang vorzüglich auszeichnete; auch hatte hr. Stern ganz

außergewöhnlich große englische Penses (Viola tricolor) ausgestellt, welche sowohl im Solorit als Große die Giganten des Genus zu sein scheinen, da sie alles bisher Geschene übertrasen; auch mehrere Kastchen mit liabrigen Aurikeln biühten vortresslich.

Dr. Rrehtage aus Sartem hatte über 120 Spacinthenforten und vorjährige, conservirte Trauben gefandt, unter erstern befanden fic ausgezeichnete Karben und Blumen.

Herens Tempel, in Zeit von einem Jahre, Unglaubliches geteistet; nech voriges Jahr war die Zahl seiner ausgestellten Pflanzen nicht von großer Bedeutung, da es das Ansangsjahr dessetten war; allein für dießmal hatte er sein Ziel an das non plus ultra gesteckt. Die Landz Azaleen und Rhododendra arborea übertrasen Alles; die vielen neuen und großen vollblühenden Barietäten der indischen Azaleen waren mahrhaft prachtzvoll und noch nicht hier gesehen, und gewiß werden selten größere Eremplare auf den Londoner Ausstellungen erectliren. Besonders schön waren Az. aurautia coccinea, 4 1 2' hoch, Az. coccinea grandislora, 5' hoch, Az. Jark Crimson, 5 1/2' hoch, Az. lilacea, 3 1/2' hoch, Az. alba, 5 1/2' hoch und breit, Danielsiana, kupfersartig, 1' hoch, speciosissima, 6' hoch, nebst vielen andern, dann Rhodod. arbor. grandislorum, 4 1/2' hoch, mit 23 Blüthenbouquets u. s. w.

Diefer Parthie wurde allgemeine Bewunderung, und vorzüglich von den Kennern gezollt, und es gebührt Hern Kefler besonders Dank und Anerkennung für die Auszeichnung, welche dersetbe nicht allein sich, sondern auch Franksurt hierdurch erward; Berichterstatter kann sich nicht enthalten, dem fernern Gedeihen einer so pompes begonnenen Sammlung Gludt zu wünschen.

Unter ben biverfen Parthien ber sonstigen herren Aussteller, ber sanden sich mitunter noch manche interessante Pflanzchen, und man bemerkte mit Bergnügen, wie sich die verschiedenen Etablissements heben und weiter ausbilden.

Außerbem maren nech Blumentische in Rinde u. f. m., Moose und Samen-Arbeiten, von Fleiß und Ausbauer zeugend, ausgestellt.

Die ganze Ansstellung war prachtvoll und reich in jeder hinsischt; bie jahrlichen Fortschritte treten sicher und traftig herver, baher wir benn auch mit unsern englischen Nachbarn rivalistren konnen. Der Besuch von Fremben aus fast allen Gegenden war sehr zahlreich, und viele Gasthofe waren bavon angefüllt. Der Plas vor dem Ausstellungsehause wurde fast nicht leer von Equipagen, der Zudrang im Lekal seths war manchmat so groß, daß bei dem nicht kleinen innern Naum man sich kaum bewegen konnte.

Susum im Herzogthum Schleswig, im Mai 1837. (Angelge für Calcolarien- Freunde.) Unterzeichneter beehrt sich, ben geehrten Blumenfreunden eine Anzahl prächtige Calecolarienhybriben, entstanden durch funftliche Befruchtung einiger 50 Prachtvarietaten, die baber nur das Schönste erwarten taffen, in gesunden blubbaren Pflanzen für nachstehende billige Preise anzubieten:

100 Stud Calecolarienpflangen 6 Dr. Thaler.

50 " " 3 " " 2 " "

Für Emballage werben für 25 Stüd 6 gGr., für 50 Stüd 8 gGr.,

Die Pflanzen werden im August bluben und in leichten Raftchen ohne Ropfe verfandt.

Um recht balbige Auftrage mit Beifugung bes Betrages, am Bequemften in Caffenanweisungen, bitte ich recht febr.

Joh. Carl Teegen, Runft: und Handelsgartner



herausgegeben und verlegt von Friedrich Sägler.

Colleda (in Thuringen),

den 17. Juni 1837.

X. Jahrgang,

Ueber das Umsetzen der Topfgewächse.

(Mitgetheilt vom hrn. Paftor Steiger zu Bindehaufen.)

Das Verpflanzen ober Umsehen ber Topfgewächse gehört zu ben wichtigsten Geschäften bei ber Pflanzencultur, ob es gleich oft nur als Nebensache betrachtet wird.

Das Umsehen ober Verpflanzen der Topfgewächse ist durchaus nothwendig, aber darum ist es nicht nothwendig dieß Geschäft bei allen Gewächsen alljährlich vorzunehmen, und es richtet sich dieß nach den Pflanzen selbst, ob sie ein grosses Wurzelvermögen haben oder nicht, und dann kann der Fall eintreten, daß man dasselbe Gewächs mehrere Mal im Lause des Sommers verpflanzen muß, wenn man bemerkt, daß der Erdballen mit Wurzeln angefüllt ist, und sich diese sogar aus der Erde erheben.

In hinsicht ber Zeit ergibt sich nun die Regel, daß man ohne Noth eine Pflanze, wenn sie in der Biuthe sieht, oder im vollen Wachsthum begriffen ist, nicht umsetzen darf, und ist man dazu genothigt, so muß man die Wurzeln durchaus schonen, und nichts an ihnen verschneiden. Das Frühzighr ist übrigens die geeigneteste Zeit zum Verpflanzen.

Um eine Pflanze unbeschädigt aus bem Topfe zu nebmen, barf man nicht am Stamme ziehen, weil sonst die feinern Wurzeln beschädigt werden und aus ihrer Lage kom= men; fondern man legt die linke Hand flach auf den Topf, fo daß der Stamm zwischen die Finger zu stehen kommt, kehrt dann ben Topf mit ber rechten Hand um, daß ber Gipfel der Pflanze sich nach unten richtet, und der Topf auf ber linken Sand rubt. Sierauf klopft man mit ber rechten Hand rund herum an ben Topf, ober ftogt behutsam auf einen hölzernen Gegenstand, so kann man dann leicht den Topf abheben, mahrend ber Wurzelballen unverlett auf ber linken Sand liegen bleibt. Das Wurzelgeflecht, bas fich an Die innere Wand des Topfs gelegt hatte, wird mit einem scharfen Messer einige Linien stark behutsam abgeschnitten, in den schon parat stehenden Topf, der etwas größer sein muß, als ber vorige, in welchem die Pflanze geftanden bat, wird etwas Erbe geworfen, die Pflanze hineingesest, und ber ringsum entstandene Zwischenraum mit der für die Pflanze paffenden Erde angefüllt, und mit einem Solzchen behutsam, aber fest angedruckt, der Pflanze, wenn sie es bedarf, ein Stab gegeben und angebunden.

In biefem franken Buftanbe, in ben man bie Pflanze versetht hat, lagt man fie einige Tage im Schatten fiehen,

begießt fie nur maßig, und fest fie bann auf ben gewohnten Standort.

Das Befchneiben ber Wurzeln muß immer mit Vorsicht geschehen, und nur bann, wenn bas Gestecht zu bicht und verworren ist.

Dicke und fleischige Wurzeln barf man nie ohne Noth beschneiben noch verlegen; benn starke Verwundungen erzeuzgen Fäulniß, besonders dann, wenn man sie nach dem Umpflanzen sehr seucht hätt. Um der Fäulniß vorzubeugen, belegt man den Boden des Topse einen Boll hoch mit zerschlagenen Scherben, wodurch die Nässe besser abziehen kann, wie es überhaupt für alle fleischigen Gewächse, z. B. Cactus. Sempervivum, Eupliordien etc. sehr zwecknäßig ist, den Boden mit solchen Scherben zu belegen.

Die Wurzeln bes Agapantlius, ber Strelitzia, Yucca gloriosa durfen eigentlich gar nicht beschnitten werden, und sind sie beim Versehen, oder dem Zertheilen der Pstanze verleht worden, so thut man wohl, wenn man die verlehten Theile mit Kohlenstanb bestreut, und nach dem Umsehen

gang trocken erhält.

Moch muß ich hierbei bemerken, daß man wohl thut, wenn man junge Samenpflanzen, die man nach erlangter Große in ben Garten oder auch in Topfe verpflangen will. in ihrer zarten Jugend vertippt. Dieses Vertippen, das uns die Englander gelehrt haben, geschieht auf folgende Urt. Man nimmt bie Pflanzen, die man zum Aufgehen in einen Bopf ftark gefaet hat, sobald fie aufgegangen find und bas Samenblatt völlig ausgebildet haben, ganz behutsam einzeln aus dem Topfe, fo bag man mit der linken Sand bas eine Samenblatt erfaßt und mit ber rechten Hand vermittelft eines fpigen aber breiten geschnittenen Solzwens von ber Starke eines Federkiels untergreift und hebt; mit demfelben Hölzchen macht man ein Loch in das dazu bereit stehende Wefaß und pflangt fie einen Boll weit auseinander. Bertippt man z. B. auf biefe Weife Levkojen, Schizanthus pinnatus u. a., fo hat man den Bortbeit, bag man folche Pflanzen in jeder Witterung ins Land verpflanzen kann, ohne ihr Umfallen und Berderben zu befürchten. Der Grund davon liegt darin. Beim Herausbeben ift es unvermeidlich. baß nicht die Enden der garten Wurzeln follten abgeriffen werden; badurch wird die Pflanze genothigt, viele garte Wurzeln zu bilden, Die zu ihrem Fortkommen nothig find. Es ift bieß Bertippen übrigens eine Buchthans-Arbeit, wogu große Geduld erfordert wird, aber auch besto lohnender.

179 Befdreibung und Cultur Schonbluhender Bluthen, noch mehr burch bie Blatter, welche viel breiter (Bewächse, *)

(Mus ber Familie ber Narcisseen.)

Eucrosia bicolor, Edw. Zweifarbige Eufrofie. Rennz. ber Gattung. Scheide mehrklappig; Bluthe trichterformig; Robre furg, fchief, getront; Saum fechetheilig, unregelmäßig geoffnet; Staubgefaße monadelphisch, auf bem Schlunde eingefügt, abwarts gebogen, herausstehend; Griffel fo lang als Staubgefaße; Kapfel breifachrig, vielsamig. Rennz, ber Urt. Nur eine Urt bekannt.

Diefe schone Umaryllidee unterscheidet sich von Amaryllis burch verwachsene Staubgefaße; von Paneratium baburch, bag bie Staubgefage aus einem weit furgeren Becher ber= vorgehen, welcher hier nach unten unterbrochen ift, und von ba aus abwarts gebogen find. Die Blatter find von gartes

rer, weicherer Substang.

Vaterland und Rultur. Sie fam zuerst im Jahre 1817 in die Sammersmith Nurfern, und ein Eremplar blubte baselbst im Mai, bann in Spofforth im April. Gie verlangt bas warme Saus, und ging am erftgenannten Orte burch Bersetzung in das kalte Baus, ein. Gie gehort überhaupt noch unter die allerfeltenften Urten ber Umaryllibeen. B. Berbert vergleicht bie Bluthe mit einem fliegenden Insect.

Chlidanthus fragrans. Herb. Startbuftenber Chlidanthus.

Rennz. der Gattung. Scheide mehrklappig; Blus the langrobrig, trichterformig, etwas unregelmäßig; 26: fcmitte oval, offenstehend; Staubgefaße fechs an ber Bafis verwachsen, folundstandig, aufrecht, eingeschloffen, die furzeren unten zweizähnig; Staubbeutel eingewachsen-aufrecht; Narbe breilappig; Rapfel breifachrig, vielfamig; Camen flach, hautig, gefaumt.

Renng. ber Urt. Much von biefer Gattung ift nur

eine Art bekannt.

Diefe fur bie Garten neue Pflanze erinnert burch ihre lange Bluthenrohre an Crinum und Paneratium, von beiben unterscheiden fie schon die aufrecht aufgewachfenen Staubbentel, anderer Unterschiebe nicht zu gedenken; von Amaryllis aber noch die gerade Richtung und der eingeschlossene Buftand ber Stanbgefaße.

Baterland und Cultur. Gie fam aus Chili und Peru, wo fie zuerft von Pavon gefunden und Pancratium luteum genannt murbe. Gie gelangte aber erft weit fpater gur Cultur und gedeiht im Caphause; ber Schaft erreicht hier eine Sohe von anderthalb Fuß und bluht im Mai und Juni.

Nerine rosea. Sweet. Rosabluthige Merine.

Renng. ber Gattung. Amaryllen mit fcmalen, gang ausgebreiteten, fich gurudrollenden Bluthenabschnitten; Biemlich gerade und lang ausgestreckten, freien Ctaubgefagen.

Renng. ber Urt. Blatter breit, rinnenformig, nervig geftreift, auf bem Boben niederliegend, Bluthenabschnitte an

ber Basis ploblich nagelartig verschmalert.

Die herrlichen Rerinen bilben eine, aus ben ehemaligen vielgestaltigen Umarullen gefonderte Gattung, aus welcher bie N. undulata, enrvifolia und sarniensis bie befannteften find. Begegenwartige unterscheidet fich von letterer, ber fie am abnlichften ift, burch ihre weit großeren, mehr rafarothen

*) Mus Pref. Dr. Reichenbach's (Ronigt. Gachf. Dofrathe)

Flora exotica.

find und schlaff niederliegen, ba fie bei jener schmal find und steif aufrecht stehen.

Baterland und Cultur. Much biefe fant fich, wie die meisten ihrer Gattung, am Borgebirge ber guten Soff. nung, und blubte jum ersten Male im Jahre 1815 ju Spofforth, von wo fie fich weiter verbreitet hat. Die Nerinen sind außerst schakbare Zierden der Glashaufer, weil sie ziemlich leicht blühen und theils im Frühling, theils im Herbste ihre prachtvollen Bluthen entwickeln. Die Behandlung ift bie gewöhnliche der Marzissen und Amaryllen des Glashauses.

Blumistische Rotizen.

(Bon R. B. aus N.)

(Beidlug.)

Ueber die Wirkfamkeit der Ralte auf mehrere

Blumen und über Frostableiter.

Heut am 4. December 1836, nachdem wir schon einige Kröste bis 8 Grad unter O und großen Schnee gehabt has ben, ber bei 6 Saufern bie Dacher gang eindrückte, fteben bie Pflanzen von Nierembergia phoenicea und Nicotiana suaveolens noch grun; aber fpater werben fie boch gu Grunde geben; benn die Erfahrung lehrte mich, daß gemiffe Pflanzen wohl einen starken Frost, wenn er bald vorüber geht, aushalten konnen, daß fie aber eine lang bauernbe Ralte auch ohne Frost, nicht vertragen; — so fand ich heut auch bas Elichrys, fulgid., einen weißblühenden Lathyr. odor, noch unversehrt; gefliffentlich lege ich von meiner Baftard : Nierembergia eine heut im Freien abgepflucte Blume bei, die freilich flein und kummerlich ift, und der Ralte wegen nicht aufblühen konnte. — Im Topfe' gab fie mir heuer keinen Samen, aber Blumen ohne Ende, fo baß eine Pflanze ein ganzes Fenfter bedecte; im Grunde felbft gab fie ben Samen nur fehr fparfam. Mehrere Blumen habe ich wieder mit der Nicot. suaveolens befruchtet, aber nur eine Samenkapfel erhalten. - Ich lege einige Korner bei; baraus foll alfo, wenn bie Befruchtung anschlug, eine noch lichtere Spielart hervorkommen. — Die Pflanze selbst ift feine Seltenheit mehr, man verkauft ben Samen von allerlei Karben um eine Kleinigkeit, unter ben Mamen Petunica oder Petunia.

Da das Kornstroh (Roggenstroh) erwiesen ein guter Frostableiter ift: so wird man vielleicht verschiedene Gemachfe, die ohne Schutz unfere Winter nicht ertragen, ererhalten, wenn man fie leicht mit Stroh bedeckt, ober mit Stroh leicht einbindet, jedoch fo, baß bie Enden bes Strohes bis in die Erde reichen. - Eigene Erfahrung hat mich fcon einigemal überzeugt, daß bunne bis 2 Rlafter lange Ctan. gen, die man von oben bis unten mit Stroh leicht einhullt und in die Erde bergeftalt befestigt, bag bas Stroh bis in die Erde reicht, die Ralte in ihrer Umgebung um einen bis 2 Grabe mindert, fo zwar, daß z. B. bei einem Frost von 1 - 2 Grad unter O die in ber Nachbarschaft einer folden Stange ftehenden Bewachfe vom Frost verschont bleiben, mabrend die entfernteren gang bavon zerftort werden. -Bener im Fruhjahre machte ich noch folgende befondere Beobachtung. — Bei einem Frost von 1 Grad unter 0 fand ich in meinem Gartchen allenthalben bie Erbe auf Fingers bide leicht gefroren; in ber Mabe ber Stange aber mar fie offen: - allein bie Stelle, auf ber bie Stange ftant, in eis

nen Durchmesser von etwa 18 Jost; war steinhart gefroe ten; — als ob die Stange die Etectricität der Umgegend angezogen, und so den Frost um sich herum abgehalten hätte; — aber darnach sollte man schließen, daß es schädelich sei, Gewächse mit Stroh einzubinden; und doch ist es nicht so.

Stecklinge von absterbenden Pflanzen. Erlauben Sie mir eine Beobachtung mitzutheilen, die ich machte, obschon sie vielleicht nicht neu ist; — wenn Pflanzen durch lang anhaltenden Mangel der Wärme über Winter zu Grunde gehen: so sterben sie gewöhnlich zuerst an der Stelle zwischen Lust und Erde, ab; die Wurzel wie der Obertheil bleiben dann noch lange gesund; wenn man dies zu gehöriger Zeit entdeckt, so kann man aus dem Obertheil noch Stupfer machen, welche fortkommen und bei solchen Pflanzen, welche sich durch die Wurzelsprossen vermehren, auch noch Wurzeln mit Erfolg versetzen; thut man dies nicht, so stirbt die Pflanze unvermeidlich; so habe ich es mehrmals mit der Lantana mit Jasmin. osliein., und durch Wurzeln mit Pelargonien gemacht.

Mistbeete.

(Bom Großherzogl. hofgartner herrn Boffe gu Dibenburg.)

Die warmen Mistbeete legt man sowohl in Warmhäusern oder Treibkasten (in daselbst befindlichen 21/2-3 F. tiefen Gruben oder Kasten von Mauer oder Holz) als auch im Freien an, und bebeckt sie zu verschiedenen 3wecken mit Lohe ober Erde. Die Urt ber Unlage ift in beiben Fallen gleich. Das Mistbect im Freien wird entweder in einer 11/2-2 Jug tiefen, flachen Grube angelegt, beren Seiten= wande mit Brettern ober Bacffeinen eingefaßt werden, von ber Lange und Breite bes aufzusetenben Miftbeet-Rahmens, ober auf der Oberfläche. Erstere Urt nennt man auch ein= gesenkte Mistbecte. — Die Grube barf nur in volltom= men trodnem Boben gemacht werden, und ift berfelbe nicht poros genug, um die Feuchtigkeit, welche sich aus dem Mist= beete niederfenkt, einzuziehen, fo lege man auf die Grund. flache zuvor Gypostince, Ries ober feinen Schutt und bar-über etwas Reisigholz. Man kann biese Grube aber auch von Bacfteinen oder von Eichenbohlen auf der Oberfläche errichten und beren Wande auswendig mit Erde anhöhen. Manche bedienen sich feststehender Mistbeetkasten von Mauerwerk oder Holz u. von verschiedener Hohe und Abneigung, die mit Kenstern bedeckt werden; der Dunger wird unmittelbar barin angelegt, und wenn bie Warme abnimmt, set man von Außen Umschläge von frischem Dunger oder Laub an.— Legt man bas Mistbeet in obgebachter Grube an, so erweitert man ben Dungersat oberhalb berfelben für ben Umschlag bes Rahmens 3/4—11/2 Fuß (für bas warme Mistbeet im December bis Februar 2 Fuß) von allen Seiten, wie es bei bem Mistbeete geschicht, welches man auf ber Dberflache antegt. - Diefer Um fchtag (Umfag, Mantel oder Warmhalter) wird jederzeit bis an den obern Rand bes Mistbeetrahmens aufgesett, auf gleiche Urt, wie bas Mistbeet selbst: man muß ihn fest zusammen: und bicht an den Rahmen antreten, und wenn er sich nach einigen Tagen gefenkt hat, wieder aufhohen. Bringt man etwas Schafmist (Schafbollen) bazwischen, so wird bie Erhigung

beschleunigt, aber auch leicht zu brennend und verderblich. So oft das Mistbeet seine Warme verliert, wird biefer Umschlag entweder bis unterhalb des Rahmens oder bis zum Grunde weggestochen und durch frischen oder gemischten Dinger erneut. Diefe Arbeit wird im Winter oft in Beite räumen von 2-3 Wochen nothwendig, besonders sür Metonen, Burken, Zwergbohnen, Kopffalat und andere Arten, welche anhaltende Warme verlangen. Ift ein Mifibeet erfaltet, so pflegen manche Gartner basselbe aufzunehmen. ben Mift, je nachbem er mehr ober minter verwest ift, mit frischen zu mengen, und dann das Beet neu aufzuseten, wie folches auf gleiche Urt mit Lohbeeten geschieht; boch kann folches nur nach dem Abernten geschehen. Um die Wärme in der kältesten Jahreszeit durch Umschläge schneller im Mistbeet herzustellen, pflegt man die Wintermistbeete schmäler zu machen, etwa 4-5 Fuß, nach Untern nur 3 Auß breit im innern Raume. Man hat auch versucht und empfoblen, die Warme in ben Mift- und Treibbeeten mit bei-Bem Waffer zu unterhalten, folches wird in Robren gegoffen, Die man unter dem Beete horizontal umber leitet, von Bink ober Blei verfertigt und an der Gin= und Ausmindung mit einem Pfropf verftopft.— Es ist sogar in Borfchlag gebracht, über Schweinkofen und Biebställen Treibbeetkaften anzubringen, um die warme thierische Ausdunftung statt bes Dungers jum Treiben ju benuten. - Des beffern Unfehns und ber langer anhaltenben Warme wegen fann man bie Miftbeete, welche man gewöhnlich in Reihen vor einander anlegt, mit einer 3-4 Fuß hohen Mauer oder Bohlenwand umgeben, die von foldem Umfange sein muß, daß sie fammtliche Miftbeete umfchließt, und um ben Dünger bineinzubringen, fann man an einigen Stellen Thuren anbringen .- Zwischen jeber Reihe Mistbeetrahmen muß binreidender Raum für bie Erneuerung ber Umschläge bleiben, b. h. 3 Aug, und an ben beiben Seiten an beiden Enden 11/2 Kuß.— Der Umrand kann im März mit Erde bedeckt, und mit frühem Ropf- und Wirsingkohl, frühem Kohlrabi, Blumentohl und Sellerie, Radies, Rreffe, Peterfilie, Blumenfamen u. bgl. besäet werden, worüber man mahrend ber Nacht Matten deckt.— (Fortsetzung folgt.)

Zier-Baume und Straucher zu Landschaftsgarten. (Bom hrn. Obergariner Epferbed in Cotha.) [Fortschung]

Ceanothus americanus. Ameritanifche Sedelblume. Neu-Perfenthee.

Ist burch frischen Samen sowohl, als burch Einleg n ber Zweige im Frühjahr an einem schattigen Ort recht leicht zu vermehren.

Celastrus scandons. Aletternber Celaster ober Baummorber

läßt sich vermehren sowohl durch Schnittlinge im Monat August an einem schattigen Ort, als durch Einlegen der Zweige im Frühjahr.

Cercis canadensis und Siliquastrum. Canadis fcher und europäischer Judasbaum.

Man suche guten Samen bavon aus England zu erhalten, wo er schone Schoten und reisen Samen tragt. Er verlangt aber in den ersten Jahren einen beschützten Stand, und gehet auch ofters im 2. Jahre erst auf. Der schone Wuchs, das Blatt und die rothe Bluthe im Fruhjahr mas chen eine herrliche Erscheinung. Chionanthus virginica. Birginifder Schnee-

laßt fich sowohl durch Samen als auch durch Einlegen ber Zweige, aber am allergeschwindesten durch Pfropsen auf die gemeine Esche fortpflanzen, er halt unfere Winter gut aus und wird ein hubscher ansehnlicher Baum. (Forts. folgt.)

Bariet åten.

Erfurt, b. 30. Mai 1837. Bei herrn F. A. haage hieselbst biühte gum ersten Male Echinocactus recurvus; leiber kam ich zu spat, um bie Btume nech in ihrer Schenheit zu sehen. So viel habe ich noch geschen, baß die Corolle weiß und die Btumenrohre grun gewesen sein muß. Iteberhaupt blühen dieses Jahr sammtliche Caeten bei hrn. haage sehr reichtich, selbst die kleinsten Eremplare treiben ihre Blusmen. Sollte dies wehl Folge des vorjahrigen trocknen Sommers sein und daß sie die ganze schone Jahreszeit hindurch im Freien zugebracht haben?

Mis noch felten blubend muß ich anführen: Dracaena stricta und Phormium ferrugineum, welche ebenfalls bei Beren Saage blubten. Rebem Blumenfreunde fann ich bie neuen Barietaten ber Viola tricolor empfehlen; tenn fie find fehr bankbar im Bluben und bedurfen ben Minter hindurch faft gar teiner Pflege. Gie bilben jest einen berrlis den Rier. Die hiefigen herren Sandelegartner haben fie im vorigen Derbit in Topfe gestellt und in einer Ede des Glashaufes überwintert. Demohngeachtet haben fie fast ben gangen Winter hindurch einzelne Blumen getrieben, fpaterhin, als fie ane Licht gezogen murben, blubten fie reichlicher und nun hat jeder Topf 6 - 8 und mehr Blumen, mas bei ber Berichiebenbeit und zugleich Lebhaftigkeit ber Karben fich allerlicbst ausnimmt. Rur hute man sich, im Winter bie Topfe Bu warm gu hatten, weit fie fonft febr teicht fpindeln. Doch einen Borgug haben fie badurch, daß Regen ihren Farbenfchmetz nicht verringern, wie es bei ben Muriteln ber Fall ift; benn ber Muritelflor ift biefes Jahr burd ben fortwährenden Regen gang verborben.

Bei Deren Appetius & Eichel biubte auch biefen Menat zum ersten Mate bie theure Camellia Frankfurthensis; sie mare aber auch nicht so schon, wenn sie nicht zu theuer mare; ferner blühte noch bei ihnen Ribes speciosa, eine sehr niedliche Pflanze mit purpurrethen, 132 Boll lang gerollten Blumen. Die Geschlechtswertzeuge ragen 132 Boll und brüber, über die Blumenkrone heraus. Unter den Namen Berkhaya eiliaris blühte eine Pflanze, die der uns sichon bekannten Berkaya eiliaris ganz ähnlich war, nur daß sie in allen Dimensionen größer ist, als die uns dis jest bekannt gewesene. Das Grün der Blätter ist etwas dunkter und das Filzige der untern Seite der Blützter, so wie des Stengels ist bichter.

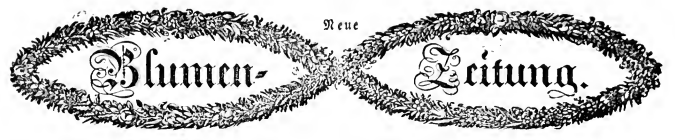
Bei Den. Plag und Sohn findet man dieses Jahr die schonfte Winterlevkojenstor, bei vielen Gartnern sind die meisten Winterlevkojen verleven gegangen; so z. B. Dr. Dunkel am Karthäuserstege pflegte alle Jahre 6—800 Topse zu burchwintern, dieses Jahr hat er nicht 10; nur herr Reuschel am Pfortchen, der sich ganz besonders der Levekeientultur widmet, und uns den ganzen Winter hindurch mit blühensden Sommerlevkojen versorgt hat, besigt noch eine hübsche Flor-

F. N.

Frankfurt a. M., b. 9. Mai 1837. Die Bertheilung ber preise bei ber vom 4. bis 7. Mai 1837 hieselbst veranstalteten Blusmens und Pflanzens Ausstellung sand solgendermaßen statt. A. Dersjenigen blühenden ausländischen Pflanze, welche sich durch Neuheit der Einsuhrung auszeichnete. Bon Pflanzen, welche in diese Kategorie aehören, sanden sich ausgestellt: 1) Galphimia splendens. 2) Dillwy-

nia spec. nov. 3) Epacris onosmaeslora, 4) Phlox Drummondi. 5) Statice foliosa. 6) Clianthus punicens. 7) Kennedia glabrata. 8) Epacris ceraeslora. 9) Calliopsis Drummondi und 10) Dentzia scabra. hierunter konnten indeg bie nur Dr. 1-9 genannten Pflans gen nicht concurriren, weit sie Eigenthum bes als Preisrichter erwähle ten herrn 3. Ring jun, find. Es erubrigte bemnach nur noch bie Pflanze sub. Mr. 10, herrn Baron U. von Rothichilb geborig, bie wohl noch neuer Ginführung, aber ichon ziemlich verbreitet ift, weswegen man fie zwar einer ehrenvollen Ermahnung, aber nicht ber Buerkennung bes Preifes felbft fur murbig befand. B. Der iconfiges triebenen blühenden Pflanze, mit Ruckficht auf Schwierigkeit ber Cule tur. Diefer Preis bestehend in einer golbenen Debaille, murbe guers kannt ber Datura arborea bes herrn von Bethmann, weil diefelbe unter ben hier concurrirenden Pflangen fich burch gang befondere Befundheit und Heppigkeit, sowie burch icone große Blumen auszeichnete und am meiften von ihrer naturlichen Bluthezeit entfernt ift. Nachft biefer verbienen eine ehrenvolle Ermahnung: Kalmia latifolia, Berrn Bock, Erythrina erista galli, herrn Goget, Magnolia praecox. herrn Goget und eine Sammlung bengalifcher Rofen und Georgie nen, Herrn von Bethmann geborig. C. Dem ausgezeichnetsten in reichster Bluthe ftebenben Eremplar. Diefer Preis, eine golbene Des baille, murbe zuerkannt ben burch blumiftifchen Werth, Reuheit und Bluthenreichthum gang besenders ausgezeichneten Rhododendron Smithii grandiflorum, Azalea indica speciosa unb Azalea aurantia coceinea, herrn Refter geborig. Ale Acceffit murbe eine filberne Des baille bestimmt einem in ausgezeichneter Große und Bluthenfulle prans genden Exemplare einer Azalea phoenicea, herrn von Bethmann gehörig. Mußerbem murden befonderer Erwähnung werth befunden: Azalea indica Smithii, Serrn J. Unbrea, Rhododendron excelsum, Erica sparsa, Serrn Rinz und Azalea phoenicea, Herrn Borgnis angehörig. D. Dem besten und am frubzeitigsten burch kunftliche Trei= berei erzielten Gemufe ober Obst. Dieser in einer filbernen vergolbeten Mebaille bestehende Preis murbe ertheilt ben von herrn von Bethe mann eingefendeten reifen Reinectanben. Ferner wurde 2 Burten bes Seern Serforth, die in Berücksichtigung der feitherigen ungunftigen Mitterung als fehr weit gediehen anerkannt murben, als Preis eine fitberne Medaille zuerkannt und 2 ziemlich vorgeschrittene Artischocken: Pflangen bes Geren Baron von Rothschild noch besonders hervore gehoben. Die nach unbefchranfter Bahl ber Richter zu ertheilenben Preife murben folgendermaßen guerfannt : eine filberne vergotbete Mebaille einer herrn I. Undred geborigen Sammlung Cactus mit vice ten bochft intereffanten und neuen Exemplaren; eine fitberne Mebaille für eine fehr reichbluhende Euphorbia fulgeus, Seren Grunclius gehorig; eine fitberne Mebaille fur eine burch uppigen Bluthenfcmud fich auszeichnende Hovea Celsii, herrn Baron U. von Rothichitd jugehorend; und endlich eine filberne Debaille fur ein reiches, fehr gefcmadvoll geordnetes Blumen=Bouquet, von herrn Reller, Gartner bes Betrn Bogel eingesenbet.

Alls ausgezeichnete Pflanzen wurden noch zu ehrenvoller Anerkennung hervorgehoben: Rhododeudron eampanulatum, Telopea speciosissuma, Herrn Rinz zugehörend, Camellia Donkelarii, C. Lecana superda, Herrn Stern zugehörend, C. retienlata, Herrn Rinz geshörig, Erica elegans, von Herrn I. H. Sander in Rigingen eine gefandt, Eriostemon buxifolium, Herrn Baron von Rothschil gehörig. Crinum amabile des Herrn Goget. Echinocaetus plathyacanthus in einem großen, höchst ausgezeichneten Eremplare, von Hrn. Obermedicinal-Affestor Wild ausgezeichneten Eremplare, von Hrn. Obermedicinal-Affestor Wild aus Casset gütigst überbracht. Außersbem eine Menge, zum Theil neuer, den Schmuck der Ausstellung ers höhender Barietäten von Azaleen und Rhododendron.



herausgegeben und vertegt von Friedrich Säßler.

Colleda (in Thuringen),

den 24. Juni 1837.

X. Jahrgang.

Nevne der neuesten und prachtvollsten Blumenund Zierpflanzen.

(Bem herrn 3. G. v. Reiber.)

Die Unnalen der Blumisterei fortzusehen, war mir theils nach meiner isolirten Stellung auf dem Lande, wo vorzüge lich Correspondenz erschwert ift, theils wegen anderer Grunde, nicht mehr möglich. Da ich aber boch Gelegenheit habe, von Zeit zu Zeit bie neuesten Blumen= und Zierpflanzen nicht allein zu feben, fondern auch folche felbst zu erhalten und zu kultiviren, fo habe ich mir die beliebte Blumenzeitung gewählt, um Blumenfreunde mit ben neueften Pflanzen bekannt zu machen, und ihnen recht vielen Genuß an den schönsten Blumen noch wohlfeiler zu verschaffen, als es Meine Leibenschaft für burch die Unnalen moglich mar. Blumen ift und bleibt diefelbe. Und da ich fo eben bie berrlichen Garten in Stuttgart, Tubingen und Karleruhe befucht habe, fo kann ich so viel neue prachtvolle Blumen meinen verehrten Freunden vorführen, daß sie im eigentlichen Sinne des Worts in der Leidenschaft fur Blumen, als bem schönsten Schmuck ber Erbe, schwelgen konnen. Ich habe unendlich viele ichone Blumen gefeben, und ins Berbarium gebracht, baber freut es mich, meine Freude auch meinen Freunden mittheilen zu konnen. Man vergeffe nur nicht, daß ich nur allein für Blumenfreunde schreibe, daß ich baber nur Prachtblumen bier befehreibe, und jene neueren kostbaren botanischen Pflanzen nur vorübergebend berühre; benn einen andern Geschmack hat ber Botanifer, einen anbern ber Blumenfreund. Schone Blumen ober gar Pracht= blumen find aber bem Blumenfreunde weit erfreulicher, als die kostbarften und seltensten botanischen Pflanzen. Die Mehrzahl aber machen die Blumenfreunde aus; benn schone Blumen bleiben stets beliebt und erfreulich!

Hiernach wird man mich verstehen, wenn ich erklare, baß ich an ber neuen Gartenschrift in ber Zeh'schen Buchhandlung in Nürnberg, herausgegeben von bem botanischen Gärtner Hrn. Gerstenberg zu Erlangen, keinen Antheil nehme, indem dieses Unternehmen meinem Zwecke gerade entgegen ist, als für die Wissenschaft zu wenig, für Blumisterei aber ganz ungenügend und unpassend. Man darf diesem meinem Urtheile aber keine uneble Absicht zu Grunde legen, denn ich habe nicht Ursache, dieses Werk zu loben oder zu tabeln. Allein die Anpreisungen der Pflanzen von Botanifern haben uns Blumisten schon gar viel Geld gekostet, das wahrhaft weggeworsen war. Gesüllte Blumen achtet ja der Botaniker wenig, und die Spielarten der Blumen haben für ihn nicht viel Interesse. Was läßt sich also für uns Blumenfreunde erwarten!

Erica bicolor Andr. Bweifarbige Beibe.

Auch Erica dichrus Spreng. Eine wunderschone neue Art Heide, aber wohl zu unterscheiden von Erica bicolor Thunb, und calathistora Salisb. Befannt als Erica hir-

suta Loddig. Cat.

Beschreibung. Sie blüht im Mai. Der Strauch ist 2-3 Fuß boch, mit aufrechten sehlanken Aesten, dicht mit Blättern besetzt. Solche stehen zu 4, sind 3 Linien lang, gleichbreit, schmal, vorne spisig, stark behaart. Die Blumen kommen an kurzen Seitenasten an den Spisen zu 4 hervor, sind 7-8 Linien lang, sederkieldick, röhrig, gleichweit, behaart, unten schön purpurroth, und zwar über die Hälste, vorne ganz rein weiß, die Genitalien eingeschlossen. Die Pslanze hat viele Blumen zugleich. Man kann sich die Pracht der Blumen vorstellen, wo die beiden Farben so grell gegen einander abstehen.

Diese prachtvolle Urt Beibe follte in feiner Sammlung

fehlen.

Ericen sind die kostbarsten Pflanzen, da sie nur afthetisch schone Blumen haben, sehr lange bluben, und einen zierlichen Anstand haben. Wo Ericen vorhanden sind, walten geschieste, ausmerksame Gärtner. Die Klage, daß Ericen so schwer zu erhalten sind, ist ungegründet. Im Gegentheile bedürsen Ericen weniger Cultur, als die Levkojen ze.

Das Ganze der Cultur der Heiden besteht darin, daß man den Pstanzen eine murbe Pstanzenerde, am besten Geidererde gibt, und stets eine gleiche Temperatur ihnen erhält. Beides emtspricht denselben als Waldpstanzen. Uedrigens vertragen sie ziemtlich rauhe Uederwinterung, und stehen im frostsreien Zimmer recht gut, wenn sie nur recht oft frische Lust erhalten. Mit dem Begießen muß man aber sehr vorsichtig umgehen, die Pstanzen nur mäßig gießen, aber nie dieselben an Wasser Noth leiden lassen. Bei dieser Behandlung kann man die Ericen viele Jahre recht gut erhalten, sich Prachteremplare heranziehen, und an den schönsten Blumen sich Genuß mit wenig Mühe verschaffen.

Dermal find die prachtvollsten Arten solgende:

Erica cerinthoides L. mit prachtvoller, hochscharlach= rother Blume. Erica cerinthoides superba, mit großerer, große Blume; Erica gemmisera Sims., mit hochrothen und grunen Blumen; Erica mammosa coccinea, Reider's Unn. mit hochscharlachrothen Blumen; Erica princeps Andr., mit carminrothen Blumen; Erica Shannoneana Andr., mit rothlich = weißen Blumen; Erica tricolor Spreng., mit weißerothen und grunen Blumen; Erica Uhria Andr., mit rothen und grunen Blumen; Erica ventricosa praegnaus, mit refenrothen Blumen; Erica vernix Andr., mit brand: rothen Blumen; Erica vestita fulgens, Reider's Unnal., Wer alle diese Arten mit leuchtend hochrothen Blumen. Ericen besigt, barf sich Glud munschen.

Man kann folde im blubbaren Zustande für 1 fl. 12 fr. sich verschaffen, wenn man sich an die Redaction der Blu-(Fortsetzung folgt.) menzeitung wendet.

Besonderheiten in Cultur = Vorschriften.

Es ift alterdings fehr dankenswerth, daß erfahrungsreiche Blumenerzieher ben Unfangern bie Wege zeigen, auf benen fie ohne möglichst große Unfälle zum Ziele — einem belohnenden Klore — gelangen konnen. Indeß gibt es unter folchen Borschriften einige, die so zu sagen, nur von Munde zu Munde gingen, und ohne tadeln zu wollen, wohl die Frage erlauben burften, ob diese vielleicht schon vor 60-80 Jahren gegeben, auch unter ben jegigen Verhaltniffen noch ihre Anwendung finden?

Ich will nur zwei Gegenstände berühren:

1) die Robtenerde von Plagen, auf welchen wenigstens vor 30 Jahren Kohlen gebrannt wurden, und

2) die Kublager auf Weiden und Triften.

1) Kohlen=Erde von Platen, auf welchen wenig= stens vor 50 Jahren Rohlen gebrannt wurden.

Daß die meisten Blumisten unter ihre Erde für Melken, Auritel, Topfrosen ic. Rohlenerde mischen, ift bekannt, und eben so kann man noch in den neuesten blumistischen Unmeifungen lefen, daß die Erde von Plagen, wo vor 50 Jah= ren (einer ber neuesten Schriftsteller hat die 0 weggelaffen)

Meiler standen, hiezu die tauglichste Erde fei.

Wer weiß, daß Holzkohlen blos in holzreichen Gegenben, und eben auch nicht auf gutgrundigen Platzen gebrannt werden; wer bemerkt hat, wie forgfaltig die Rohlenbrenner ben Ruckstand zusammen kehren, um ihn als Losch an Schmiebe, Schlosser zu verwerthen, oder anderwarts wieder jum Umschlag anzuwenden; der wird leicht ausmitteln, welche Ausbeute an Rohlenerde zu machen sei. Und was kostet wohl ein Tagwerker ober eine Tagwerkerin, die da wohl einen ganzen Tag muhfam zufammenkraten und fehren muß, und was bringt sie am Ende nach Saufe? ein Gemisch von ausgeklimmten Rohlen, geschwarztem grobem Sand und Steinchen! Und warum muffen es gerade 50 Jahre fein, ware ein Alter von 30, 20, ja 10 Jahren nicht auch schon genug; und wo steht die Sahreszahl geschrieben, wie tange der Meilerplat verlaffen ift? Weiß dieß etwa ein Hirte, ober sonst ein alter Bauer? D, biefen sind in folden Begiehungen 20 Jahre gleich 50, und wenn fie merken, bag es bem Frager lieb mare, felbst gleich 100.

Da kommt man ja weit schneller und wohlfeiler zum

Ziele, wenn man von einem Kohlenhändler, Schmiede ze. oder andern Feuerarbeiter, fogenannten Lofd (Kohlen-Magazins= Rudftand) fauft, auf einer Gips- ober Gewurzmuhle, ober bunflerer Blume. Erica elegans Andr., rofenrothe, febr . felbft auf einem Morfer gu Pulver ftoffen, oder auf einem Brette fo fein flopfen läßt und durchfiebt; da bat man etwas Reines, Frisches, das auf wie in der Erde angewendet. bem beabsichtigten Entwickelungsgeschafte fraftiger entspricht.

> 2) Ruhlager auf Beiben ic. Ruhdungerde ist beinahe zu alten Mischungen für Blumenerbe ein Hauptbestandtheil; nur scheint es nicht überall leicht, sich folche zu verschaffen, und daher mag denn auch wohl die Unweisung entstanden sein, auf Triften und Beiden Rublager (Ruhfladen) sammeln zu lassen, und zu Hause

zur Erde zu bereiten.

Aber in wenigen Gegenden besteht noch Weidenschaft, und wo auch, so ift dieß nur auf eine furze Zeit nach ber Wiesenernte, und wo fande man hent zu Tage jemand, der bem Bieh auf ber Weide mit einem Schuttkarn nachführe und den Rucklaß einschausle, und wie leicht konnte ein sols der mit dem Eigenthumer des Grundes in Berbrieflichkeis ten kommen, der folde fleine Nugniegung für das Abgefreffene, Niedergetretene nicht leicht herlaffen mochte. Wenigstens in den mir bekannten deutschen Begenden kommt man ficherer und auch wohlfeiler zur Ruhdungerde, wenn man von Milch= leuten, Dekonomen überhaupt, nach Bedarf 10, 12 Schuttfarn voll recht speckigen Dung fauft, und solchen mit uns geloschtem Kalkstaube ic. auf einen Saufen anfett, bis er, nach ofterm Umstechen, etwa nach 2 Jahren, zur vollkomme. nen Erde geworden, die dann gesiebt, und nach Erfordernig gemifcht wird. Daß man aber dabei Stroh fo forgfaltig vermeiden foll, ift wohl etwas zu weit getrieben. Ift- das Strob (ober Laub, denn man hat nicht überall nur Strob jum Ginftreuen) mit bem Dung zur Erde geworben, bann ift ja nur etwas mehr Pflanzenerde barunter, die eben feinen Schaden bringt.

Doch, nichts für ungut!

Minden.

(von :-- ben.)

Beitrag zur Cultur ber ausländischen Orchideen.

Die Orchideen find jest in England und Frankreich in der Mode, und feit man von manchen Vorurtheilen zuruckgekommen ift, zeigt sich ihre Erhaltung und Vermehrung nicht schwieriger, als die der meisten andern Tropengewächse.

Gine fehr ausführliche Umweifung zur Gultur ber erotischen Orchideen von Herrn Parthon de Von läßt sich am Ende in die 3 Worte zusammenfaffen: Schatten, Warme,

Tendtigkeit.

Beitrag zur Behandlung der sueculenten Pflanzen.

Herrn Bouffieres Verfahren bei Behandlung ber Saft. Gewachfe, wodurch berfelbe einen fo ausgezeichneten Erfolg erzielt hat, besteht barin, baß er gang gegen die in Frankreich angenommene Weife, im Commer Diefelben reichlich begießt, auch im Winter die Erde nie gang troden werden laßt und tie Pstanzen alljährlich in immer größere Topfe verseht. Nur baburch konne ein schnelles Wachsthum und zeitige Bluthenbildung erreicht werden. (Ann. de la Soc. d'horticult, de Paris.)

Ueber bie Beränderung bes ehemals Gräflich von Wallmos benischen, jeht Königlichen Gartens zu Hannover, als Entgegnung, des in Nr. 50 vorigen Jahrganges der Blusmenzeitung abzedruckten Auffahres.

Gin Berichterstatter aus Sannover außert fich über bie Berandes

rung diefes Wartens folgend:

"Der Waltmoben iche Garten bei Hannover, eine vom Könige angekaufte Lustantage, bet sonst bie schönfen Baumgruppen und die tichtiche sten Laubyänge mit pittoresken Durchsichten und Abwechselungen ber alte majestätische Baume, seber Art, umschlungen von den Iweigen und Ranken sungerer Pstanzengenerationen, trennten mit irren schaltiegen Gruppen diesen Ort von der geräuschvollen Umgegend" u. s. w.

Wer biefen Auszug eines noch größeren Auffanes aus bem Komesten (Unterhaltungsblatt für die gebildete Lesewelt vom Mai 1836) lieft, muß sich nothwendig einen sonderbaren Vegriff von dem, hier zu Hansnover herrschenden Garten Softmade machen, und Joder, der unsere Garten nicht gesehen, der von dem Justande derselben nicht näher unsterrichtet ist, wird ohne Zweisel glauben, daß der Gartenvau und besonders Landschaftsgartnerei, bieber hier in einem höchst mangelhasten Justande eristirte, und daß man ohne Sachkenntniß, dem herrichenden Zeitgeschmacke nachzuarbeiten ansangen wolle.

Dem aber ift nicht fo, sondern unsere Barten burfen fich feit Saheren, in jeder Beziehung, den beffern, großartigen Instituten zur Seite ftellen; nicht allein Landschaftsgartnerei, sondern auch jeder andere Bweig der Bartnerei wurde bier frühzeitig gehoben, und welche Borte schrieber alle diese verschiedenen Iweige gemacht haben, davon geben nicht allein die hiesigen großartigen Roniglichen, Privatz und Handelegarten, sondern der Juffand des Gartenbaues im ganzen Ronigreiche ben res

benbften Beweis.

Bevor wir jeboch eine Beurtheilung oben bemerkter Mittheilung stattsinden laffen, ift es nothwendig, uns einen Begriff von den frühern Bustande bes v. Wallmoden'schen Gartens, vor Erneuerung der Unstage, ju machen.

Der Garten liegt an bem ber Stadt gunadift gelegenen Theile ber herrnhaufer Ullee, welche von ber offlichen Seite, die gange Lange

bes Gartens begrangt.

Beim Eingange in ben Garten empfing und eine beinahe bis jum Schlosse suhrenbe, aus größtentheits bochst unanschnlichen, verstrüppelten Rastanienbaumen, bestehnbe Allee, binter wetcher zu beiden Seiten, die ben, in mehrere Quartiere getheilten Rüchgarten, umgeben berben großen hervorragten.

Die von ben heden eingeschlossenen Quartiere wurden zur Erztelung von Gemuse, guten Obste und Gehölzarten benust, und dies später abgeräumte Terrain bot, so frei wie es da lag, weder einen angenehmen Anblick, noch Bäume bar, welche hatten zur Aufschmückung

bes Gartens benugt werden fonnen.

Jest ift bies Terrain geschmactvoll angelegt, eine schone uppig grune Rafenflache, unterbrechen burch ichen geformte Bige, einzeln und gruppenweise baftebende Baum- und Gebotgarten erfreuen bas Huge, und verleihen ben lieblichen Bangen eine angenehme Abwechfes tung. Etwa in der Mitte der Allee nabm uns fruber, tinte ein Gei= tenweg auf, überall von wild verworrenen boben und niedern Baum: arten gebedt und umgeben, bier ftanben ichone Baume, und ce find berer viele erhalten; ber Spagiergang in Diefem Theile bes Gartens brachte nicht bas, burch Raturichonbeiten fo leicht hervorgerufene, angenehme, fondern ein beangstigendes Wefühl bervor, man verweilte un: gern, an einem burch überfülltes Laubbunkel von aller Gefelligfeit ab: geschloffenen Orte; jest ift diese Partie gelichtet, es bietet fich dem Ange ber freie Ueberblick eines ichonen Rafens, mit bin und wieder einzeln ftebenden herrlichen Baumarten, die barum, weil fie einzeln fteben, bem Muge einen angenehmen, fichern Rubepuntt gemabren, bie uns burchbringtich bichten Laubmaffen find burchbrochen, befreit von ber beangstigenden Laubdecte ift es moglid, Gettes jebenen Symmel über und ju feben, und im Sintergrunde biefer Partie zeigt fich ber Lind ner-Berg und bas Deistergebirge, ale mabrhaft ichenes ganbichafts : Bis

Oer bintere Theil bes Gartens war theilweise ebenfalls mit Massen von großen Baumen so sebr überfullt, baß nothwendig mancher Baum fallen mußte und bas oft, setht bei meglichster Edenung, bei Beränderung einer großartigen Zulage, mancher Baum, ben man bem Garten so gerne bewahrte, unter ber Art fallen muß, wird Iedem, ber hierin nur einige Renntniß besicht, betannt sein.

Keine teichte Aufgabe ift ee, selbst für ben geübten kunftler, einen sich im bochsten Justande ber Bernachtäffigung beindenden Garten, wie bieses bei v. 28. Garten ber galt mar, zu einem neun, geschmackvollen Landichaftegarten umzuschaffen; wie Manches ist da zu berückstichtigen, wie muy der kunstlet die Eintbeilung bes ganzen Gartens berechnet, tief durchgebacht haben, wie muß er alle nur mögliche Aufmerkjamkeit auf das Hervordringen reichter Abwechstung in der Anlage verwenden, wie missen den ernengen berechnet sein, um hier uns eine uppig grune Ralenstäche, bort eine Partie sche ner Baume oder Gebelsarten und damit abwechselnet, in der Ferne bie freundlich schon Ratur vorzusüberen!

Da bies nun alles in bem v. 28. Garten nach Beranterung bir Untage sich vereint sindet, der Garten als nett geordnet und naturgemäß ichen ausgeführt ericheint, wie ist da über Ungeschmack zu

Hagen? -

Wie ift es möglich, ju behaupten, baß in v. W. Garten bie Schons beit taglich mehr mit Stiel und Murgel ausgerettet werbe? —

Mie tann man bie parkahntiche, großartige Anlage bes v. B. Gartens mit ber, ber Bella Bifta, binfichtlich bes Geschmacksunterschies bes vergleichen? ein tleines freundliches Schmuckgartchen, mit einer parkahntichen, großen Untage?!

Die Lage Des v. AB. Gartene ift nicht bie bes Gartene ber Bellas Bifta, und Die Bestimmung jenes Gartene ift bei weitem von ber, bies

fes Gartens verfdieben.

Wellte man einen Bergleich ber Garten Anlagen in Sannover stattsinden taffen, so ware ber v. Wangenheim 'iche, bicht nehen ben v. Waltmob. gelegene Garten, eher dazu geeignet, ba bier eine ahntiche Lusführung stattsindet und man ersteren Ginstiche Lage, eine abnitiche Ausführung stattsindet und man ersteren Streen, seit Jahren schon in seiner Schoneit und Velltemmenbet besterbend, gewiß in jeder hinficht mit zu ben schonsten Natur Anlagen gabten barf.

Das Schloß im v. Wallm. Garten ift keinesweges brillant, bech auch burchaus nicht so schlicht, bag man es bim Auge entziehen mußte, und warum follte gerabe bies Gebaube, zugepflanzt, verstecht, bem Auge entzogen werben?, um ber Ibee, bem Geschmade eines Einzigen zu

genügen?

Das Schloß im Rönigt. Garten zu Schönhaufen bei Berlin, wo ber Berichterster bie Aufmerhamkeit, mit ber man schön sich machende Baumarten zu erhalten bemübt ift, rühmt, tritt, edgleich es boch um nichts desser, um nichts anschnlicher als das unfrige ist, seit Beränderung der Antage, welche in den Jahren 1827 die 1830 stattsfand, srei und offen herver ziener Gatten bot früher, vor Beränderung der Antage, wenn wir uns der Worte des Berichtserstatter bedieznen wollen, edenfalls wie der von Wallmeden sch, ein wildes, peetisches Maradies dar; von Wiltheit ist sier der Annauth gepaart, aber dennech, — ist eine sehr beträchtliche Ansahl schöner Baum unter der Art gefallen! — Die früher unsreumdlichen Baummassen sind getichtet, einige Theile die Gartens ganzlich daven besteut und durch vollen Angengeneration gegeben werden.

In Birtin, bebaupter man allgemein, sinde sich Geschmack für Garten-Anlagen, warum hat man denn nun dort nicht ebenfalls jernen Garten in dem wilden, vernachläsigt wüsten Justand gelasser warum das Schloß — von den wild umgebenden Hefreit? vielleicht um einen Beweis von Ungeschmack zu geden? — Nein! man bat in neuerer Zeit das steife, unnatürliche, dem Auge nie etwas Abeweckseltung derbietende, aus den Garten verdannt, die senst mit überein Baummassen bebedten Garten, von Urberfüllung defreit, und ein tachendes Bild der scholen Natur eingeführt, das wilt nun freisich Manchem nicht einleuchten, und es daucht ibm, wenn er nur fortwähernd in Schatten gegangen, ohne einen Sennenbild gelehen zu haben, jo dabe er juch an der schienen lieben Natur ergögt! Alles, was dawis der handelt, scheint ibm nicht naturgemäß, somit unwerzeibind, da, wo man eine freie Aussicht rößen will, einen Baum wegzubauen.

Im v. Wallmed. Garten murde is burch ben Ronigl. Seits veranstatteten Ankauf der, früher Privatpersonen gebörigen, zwischen der Herenbäuser Allee und dem v. 28. Garten liegenden Grundstücke, welche sammtlich, nun mit dem Garten vereinigt, zu einem Gangen verschmolzen sint, neihwendig, die den Garten begränzende lange Gebölze und Baumpartie, theils zu durchbrechen, theils ganz zu entsternen, um in der Folge teine zu demertbare Schiltemand, der früher abges gesonderten und jest vereinigten Garten statisnden zu lassen; hier sind viele Baume weggehauen, es war aber nothwendig, sie konnten nicht

geschont werben, man wurbe fonft nach langen Sahren biefe bleibenbe

Abftufung ale eine Erennung biefer Garten bemertt haben.

Benn uns bas vor bem Schloffe liegende große Grasftud ein wenig nacht erfdeint, und bier einige große Baume mehr ftebent, ge= wiß einen recht guten Effeet machen wurden, fo ift tabei in Erwagung gu gieben, bag, wenn auch wirklich mehr ichene Baume auf biefem Terrain ftanden, fie boch entweder auf dim Orte, wo fie ftanben, fich nicht gut machten, ober an andere Stellen, mo fie erwunicht gewefen maren, nicht hingegaubert werden konnten und man baber feine Buflucht gu jungen Unpflanzungen nehmen mußte, bie gewiß binnen eis nigen Sahren ben beabsichtigten Effeet, ben man bamit hervorzubringen fuchte, nicht verfehlen merben.

Die Teichanlage, beren ber Berichterftatter ebenfalls ermabnt, ift vollendet. Großartig und icon tritt uns in lieblich angenehmen, na= turlichen Formen, ber reine Bafferfpiegel von jedem Ctanborte, ber ben Teich umgebenden Bege, überrafchend abwechfelnd entgegen, und einen wirklich erhabenen Unblid gemahren bie in der Rabe einzeln ftebenden und gruppenweise, malerifch fcon hervortretenden Baumpartien. - Die theile fanft, theile mehr fteil fich erhebenberr Ufer bee Teiches, umgeben vom uppigen Grun, zeugen, fo wie bie gange umgebung biefer hier neu ins Leben getretenen Unlage, nicht allein von Befcmack, fonbern auch von praetifcher Gefcidlichfeit bee ausführenden Runftiere, und es ift nur einer offenbaren Untenntniß gugufchreiben, wenn über bie Beranberung biefes Bartene ein fo nachtheiliges, tabelnbes urtheil gefallt murbe.

Dannover, im Upril 1837.

C. B.

Barietäten.

Berlin, ben 1. Juni 1837. Im hiefigen fenigl. botanifchen Barten bluben jest folgende bemerkenswerthe Pflangen: Commelineae: Tradescantia fuscata Ker., que Brafilien. - Asphedeleae: Aloë ciliaris Haw., vom Borgebirge ber guten hoffnung. - Brodisca grandiflora Smith (Hookera coronaria Salish.), aus Norbamerita. -B. congesta Smith, von den Galamondenfilm. — Bromeliaceae: Billbergia cruenta Hooker, aus Brafitien. - Orchideae: Tylochilus flavus Nees ab Escub., aus Brafifien. - Eulophia gracilis Lindi., aus Sierra-Leona. - Amentaceae: Quercus launginosa Don , and Repail - Protoaceae: Leucadendron plumosum Rob. Br. - Protea compacta Rob. Br., beibe vom Borgebirge ber guten hoffnung. - Isopogon formosus? Rob. Br., aus Meuholland. - Grevilles concinna Rob. Br. - G. sulphures Rob. Br., beibe aus Reu-Sud : Ballie. - G. Baueri Rob. Br. - G. planifolia Rob. Br., beibe aus Reuholland. - Thymaleae: Pimelea glanca Rob. Br. - P. drupacea Labill. - P. incana Rob. Br. - P. diosmaefolia Bot. Cab. - P. sylvestris Rob. Br., fammtlich aus Reuholland. - Primulaceae: Trientalis americana Pursh., aus Norbamerifa. - Gentianeae: Logania latifolia Rob, Br., aus Reuholland. - Labiatze; Prostanthera lasiantha Labill., aus Neu : Gub : Ballis - P. violacea Rob. Br., aus Meuholland. - Personatae: Pedicularis canadensis L., aus Morbamerifa. - Solanaceae: Fahiana imbricata Ruiz et Pav., aus Peru. - Borragineae: Lithospermam setosum Fisch. et Meyer. (Lycopsis Lehm. Anchusa echioides Marsh a Eich.), aus Zaurien. - Convolvulaceae: Convolvulus floridus L., aus Beftinbien. - Vaccineae: Vaccinium ovatum Pursh., aus Rords amerifa. - Rubiaceae: Pavetta caffra Thunb., vom Borgebirge ber guten hoffnung. - Compositae: Eurybia argophylla Cassini. - Diplostephium lyratum Nees ab Eseub. (Aster), beide aus Reubolland. - Craspedia glauca Sprong. (Richera Lahill.), aus Ban Diemene Cand. - Syncarpha guaphalodes De Cand., vom Borgebirge ber guten hoffnung. - Grossularioae: Ribes glutinosum Hort, angl.,

aus Californien. — R. speciosum Pursh., aus Norbamerika. — R. punctatum R. et Pav., aus Chili. - R. ochinatum Hort, augl., aus Catifornien. - Crassulaceae: Sedum sempervivoides Fischer, aus Taurien. - Portulaceae: Rulingia hermanniaefolia Sweet, aus Neuholland. - Myrtaceae: Eucalyptus lengifolia Willd. -E. microphylla Willd. - E. diversifolia Vent., fammtlich aus Neus helland. - Rosaceae: Prunus Capuli? Cav., aus Peru. - Dryas tenella Pursh. (Dr. integrifolia Hook, nec Vahl), aus Canaba, -Leguminosae: Aspalathus genistoides L., vom Borgebirge ber guten hoffnung. - Bossiaea mierophylla Smith, aus Reu : Gube Wallie. - Sphaerolobium vimineum Smith, aus Neuholland. - Astragalus mexicanus De Cand., aus Merifo. - Rhamneae: Olinia capensis Klotsch, vom Borgebirge ber guten hoffnung. - Linoideao: Linum quadrifolium L., vom Borgebirge ber guten Soffnung. - Büttneriacoae: Sterculia Balanghas L., aus Malabar, -Berberi deae: Epimedium diphyllum Reinw., aus Japan. -Cruciferae: Moricandia souchifolia Bunge, aus Ufien.

Mannheim t. 25. Mai 1837. Um 20., 21. und 22. biefes Monate fand babier bie biesjährige Blumen: und Pflangenausstellung statt. Der Katalog gablte 577 ausgezeichnete und botanisch merkwurbige Pflanzen mit Namen, Baterland, Linneischer Klaffe und natürlis der Kamilie. Die gewöhnlich bekannten Gartenpflanzen wurden nicht in ben Ratalog aufgenommen. Bon ben auswärtigen Genbungen verbienen namentlich bie ber S.S. C. und P. Ming, in Frankfurt, ehe renvolle Ermahnung. Diefe herren erhielten benn auch biesmal wies ber ben erften und zweiten Preis, bestehend in funf und vier Ducas ten aus Rheingold, welche Preife ihnen burch ben Gefretar bes Bereins fur Naturkunde in zierlichen Etuis übermacht worben.

Darmftabt, d. 26. Mai 1837. Much hier wird um bie Mitte nachften Monats wieder eine Blumen= und Pflangenausftele lung veranstaltet. Gr. f. b. ber Großherzog haben zu biefem fcho. nen 3wecte bas gange Drangerichaus in Ihrem Garten an ber Sugelftrafe bem Garrenbau: Berein fur biefe Musftellung bestimmt. Much von auswarte, namentlich von unferer Rachbarftadt Frankfurt, beren lette Blumenausstellung mit Recht fo außerorbentlichen Beifall fanb, ift viel Schones und Seltenes ber Musftellung jugefagt.

Saffenheim bei Barlem b. 1. Juni 1837. Bir Unterzeiche nete Rrunff & Cohne, Blumiften in Saffenheim, bei Sarlem in Sol. land, machen unfern geehrten Sandelsfreunden und bem Publifum ergebenft befannt, daß wir unfern Wohnort und Blumenhandel andern, und mit Anfang des Monate Juli in Roord my & festigen merben, einem febr berühmten Orte, wo alle Sorten Medicinal-Rrauter und Blumensamen erbaut, auch Gemufe von allen Gorten getrodnet merben, wozu ber Boden und die Buft befondere gefund und gefchickt find.

Bir bitten baber unfere geehrten Sandelsfreunde und Ubnehmer, ihre Briefe und Beftellungen mit Unfang bes Monate Juli gu ab. breffiren:

"Un Krunff & Gobne, Blumiften in Roordwyt bei Sartem in Solland."

Wir werden und befleißigen, unfere Freunde in Allem punktlich zu bedienen wie fonft, und empfehlen und fur bas Beitere.

Rrupff & Gebne.

Wen ber Blumengeitung, bem allg. Unterhaltungsblatte, ben gemeinnüstiden Mittheilungen je., ber nunismatifchen Zeitung konnen mittelft R. Mohllobl. Pofte und Brifenfer burch alle Wohnobl: Boil-Nemter bes In: und Auslandes und mittelft Buchhandet burch ben. Buchbandtee Robert Friefe in Ertpifg jeder Beft nicht nur vollfandige Geniglace von biefem Sabre, foncern auch jammitliche vollstandige fru bere Babegange fowie auch Probeblatter bezogen werben.

herausgegeben und vertegt von Friedrich Bäßler.

Cotleda (in Thuringen),

den 1. Juli 1837.

X. Jahrgang.

Beschreibung einer neuen Warmhaus-Pflanze. (Bom frn. Bataill. Arzt Neumann zu Erfurt.)

Ismene caladium Herb. Pancratium caladium Ker.

(Amaryllideae. Hexandria Monogynia Lin.)

Diese fehr schone Prachtpflanze blühte in dem Warmhause bes Beren &. A. Saage, bier, Diefer Tage, jum erften Mal. Gie ftammt aus Brafilien, und verbreitet einen febr ftarfen, gemurzhaften, aber außerst angenehmen Wohlgeruch. Mus ber zwei Boll im Durchmeffer haltenden Zwiebel fleigt erft ein Blatt, mas nach unten gerundet, aus dieser Rundung fprofit ein zweites und fo fort, daß badurch ein Stamm wie bei ber Calla, nur nicht so boch, gebildet wird. Die blaß= grimen, oft 10 Boll langen und 2 Boll breiten Blatter find glattrandig, an der Spike abgestumpft, nach der Basis zu etwas rinnensormig, und umschließen 2 Boll hoch, wie schon gefagt, bas nachfte Blatt, woburch ein Schaft gebilbet wirb. Mus der Mitte dieses Schaftes steigt der 3 Fuß hohe Blumenstengel, von berfelben blaggrunen Farbe wie Die Blatter, ber 1/2 Boll breit und zweischneidig ist; auf ihm steht auf= recht die 3 Zoll hohe Scheide, die, wenn die Blumen sie durchbrechen, in zwei Spalten zerreißt. Dieses Exemplar batte zwei Blumen, ob fie beren noch mehrere trägt, muß bie Bufunft lehren. Die Blumenstiele (pedanculi) haben gleichsam als Bracteen noch jedes eine fleine einlappige Spata. Die reinweiße Corolla sitzt auf dem Iseitigen und Baetheilten Fruchtknoten, und ift mit ihm durch eine 6 Boll lange, ebenfalls dreiseitige, gefurchte und nach oben immer weiter werdende Blumenrobre verbunden. Die außern Co= rollentheile sind 31/2 Boll lang, am Grunde ebenfalls gefurcht steigen sie bicht an dem becherformigen Nectarium (innern Corollentheil) in die Bobe, schlagen fich bann lilienartig nach außen um und enden in linien-tangettsormigen Spigen; es find beren fechs. Das Rectarium, 21/1. Boll Diagonale, hat 12 bogenformige Ginschnitte, von benen 6 glatt, etwas gefaitet, gleichsam die Trennung der einzelnen Blatter andeu. ten; aus diesem Ginschnitte beugen sich bie Trager ber Untheren nach innen der Blume bogenformig (bas Characteristische ber Pflanze). Die Verwachsung ber Kilamente im Nectarium nach unten zeigen 6 schöngrine

Die andern 6 Bogen und Einschnitte find unregelmäßig tief gegähnt, fie bilden gleichsam die eingeschnittenen Blatter bes Gfach eingeschnittenen Nectarium. Die 6 Untheren sind

gelb, ber Griffel hervorragend, bunn und ebenfalls von gruner Farbe.

Beschreibung und Cultur der Tulpen.

(Bom beren v. Dadroben gu Clingen.)

Mögen die nachstehenden Erfahrungen in der Tulvenzucht, die ich seit einer Neihe von Jahren gemacht habe, angehenden Tulpenerziehern (denn nur für diese und nicht für ausgeditdete Gartner sind sie geschrieben), einigen Nuten gewähren.

Tulipa Gesneriana, L. Gemeine ober Garten-

Tulpe.

Diefes aus Rlein-Ufien und Thracien fammende Bwiebelgewachs wurde durch Gesner in Angsburg im Sahre 1559 in Europa befannt. — Die 3wiebel ift bicht braunschalig, langlich rund und jugespist, treibt einen fteis fen Schaft, ber eine Bobe von 1 - 3 fuß erreicht, mit einigen eislanzettformigen, blaugrunen Blattern befest, und mit einer großen, aufrechten Blume. - Die Blutbezeit ift im Monat Mai und banert 2 - 3 Wochen binburch. Bon ben Zulpengwiebeln, welche burch bie forgiattige Gultur und durch die Bermehrung berfelben ans Camen erzeugt worden find, gahlt man jest an 1000 Spielarten. - Dan theilt die Tulpen in Rudficht ihrer Bluthezeit in Frub- und Spattulpen, und es unterscheidet fich bie frubblithende Tulve nicht allein burch bie frubere Bluthe, fondern auch burch ben niedrigen Schaft. Die Fruhtulpe wird aber minder geschäht, als bie prachtvollen Spattuipen. - Die frubbinbenden Tulpen find gartlicher, als die Spattulpen, weshalb bie Zwiebeln ichon Unfangs bes Monats Ceptember gelegt werden muffen, und wegen ihrer fruhern Bluthe cultivirt und beachtet werden. - Die einfachen, febonblubenten Gpattulpen, als die werthvollsten, theilt man:

1) in einfarbige ober Muttertulpen, und biefe weiter

a) in Bizarres: diese haben eine braune ober Aupferfarbe, und unten auf bem Grunde der Blume einen fteinen, gelblichen ober auch selwarz mit gelb vermischten Flecken;

b) in Violettes: biefe, dunkel- oder hellviolet, gran, roth, braunroth gefarbt, sind auf tem Grunde ber Blume weiß, oder auch grau mit weiß gemischten Fleden;

2) in bunte oder gestreifte Zulpen: Diese find fehr verschieden illuminirt, und haben deshalb folgende Unterabtheilungen:

a) Baguettes primo, die Blumen haben einen weißen Grund und find bunkelbraun illuminirt. Diefe Urt ift die fchonfte, bat gang flumpfgerundete Blumenblat: ter und einen Schaft, ber eine Sohe von 3 F. erreicht;

b) Baguettes rigaux. Gie haben einen weißen Grund und dunkelbraune oder braunrothe Illumination. Sie find baber ber vorigen fehr abnlich, haben aber eine größere meift Sblattrige Blume und einen furgern und bidern Stengel:

c) Bybloemen, Beiblumen, mit reinweißem Grunde, und violeter, blauer, rother, rosenfarbiger, rothlicher u. f. w. Illumination, und einem fehr niedrigen Stengel;

d) Bigarben, biefe mit gelbem Grunde und violeter

oder mehrfarbiger Illumination.

Außerdem theilt man sie, in Rucksicht ber Farben und Malerei in:

1) Picotten. Gie baben 2 Farben, Grundfarbe und Allumination in Gestalt von Flecken oder Streifen, welche aber nicht bis in ben Grund ber Tulpe hinab=

2) Bifarden. Diefe haben eine unregelmäßige und unbestimmte Farbenmischung, deren Illumination aber bis in den Grund des Tulpenkelche hinunter geht.

Diefe haben zwei abuliche Farben; 3) Concordien. entweder eine hellrothe Grundfarbe und eine bunkelrothe Illumination, ober auch umgekehrt.

4) Farbenblumen. Diefe find einfarbig roth, gelb, blau, braunlich u. f. w. - Die ersten beiden Arten werden am meiften, die lettern beiden aber weniger

geschätt.

Außer diefen gibt es gefüllte Tulpen, deren wohl rudfichtlich ber Farben an 50 Gorten find, und welche ber Flor zwar ein schones Unsehn geben, und auch mit ben spa= ten, einfachen Tulpen meistens zugleich bluben, aber von ben Blumiften weniger geschätzt werden. - Dann hat man noch eine Barietat: Die Monftrofe, bei biefer find bie Blumenblatter am Rante ausgezackt. Die Grundfarbe ift fcon gelb, die Beichnung carminroth und hellgrin. Gewohnlich beugt bei biefer Urt bie Schwere ber Blume, wenn fie aufgeblubt ift, ben Stengel gur Erbe. - Diefe Zulpe zeichnet fich burch ihre fonderbare Beffalt und ihre schonen Farben porzüglich aus. - Die Kennzeichen einer schonen Tulpe find:

1) der Stengel muß ftark und gerade in die Sobe ge-

wachsen sein;

2) Die Blume, welche aus 6 Blumenblattern besteht, muß groß fein, und die Blumenblatter muffen zuerft etwas magerecht laufen, bann aufsteigen und einen vollkomme= nen großen Reld, mit einem runden Boben bilben, ber oben am weitesten ift;

3) Die 3 außern Blumenblatter muffen großer, als Die 3 innern, alle aber vollkommen, gangrandig, und bie Spige jedes Blatts mohl gerundet, breit und bogenformig fein;

4) bie Grundfarbe ber Blume muß auf bem Boden bes Relchs rein weiß oder gelb, und die verschiedenen Beich= nungen von Streifen muffen an ben Randern regel= maßig, ftark und bentlich aufgetragen fein, welches bie Bierde einer ichonen Tulpe ift, und

5) es gibt ber Tulpe einen vorzuglichern Werth, wenn fie ein reiches Farbenspiel entfaltet, welches aber regelma-Big burch bie gange Blume vertheilt sein muß, außerbem, einen reinen, glangend weißen ober gelben Boben, der nicht die geringste Farbung haben darf. (Fortsetung folgt.)

Mistbeete.

(Bom Großherzogl. Sofgartner Berrn Boffe gu Dibenburg.) (Fortfegung.)

Die Unlage ber Mistbeete geschicht auf folgende Urt: nachdem man die Dimensionen des Mistbectes abgesteckt hat, wird ber Dunger (ober anderes geeignetes Material) mit ber Gabel in ebenen, 6-8 Boll hohen Lagen aufgefett, und babei wohl aus einander geschüttelt, damit er sich gleichma-Big setze und erwarme, was nicht geschiebt, wenn man ihn flumpenweise zusammenwirft. Um Rande biegt man bie überstehenden Dungerhalme um, damit man eine gerade Linie bekomme. Ift eine Lage fertig fo klopfe man mit bem Rucken ber Gabel barauf umber, um zu finden, ob noch Senkungen vorhanden, ba etwas Dunger aufgebracht werden muß. Jede Lage wird (Fuß an Fuß, und indem man der größern Schwere wegen die Hande auf den Ruden legt) egal fest getreten, und wenn ber Dinger zu troden ift, ets was mit Waffer befeuchtet. Mit jeder Lage verfahrt man fo, bis das Mistbect seine erforderliche Sohe hat. Die Sohe beträgt bei warmen Mifibeeten im Winter 3-4 Rug, fpater fann man die Unlage um 6-12 3. niedriger machen, indeß hat man fich barin nach ben Berhaltniffen bes Klimas, nach ber Witterung und nach ben Pflanzen zu richten, welche man auf dem Miftbeet eultiviren will. Ift bas Material minder gut, muß auch die Unlage bober fein. - Nachdem die Miftbeet-Unlage fertig ift, wird ber Rahmen (Raften) rechtwinfelig (vorn und hinten mit der Langsseite horizontal, nach Suben aber abhängend) barauf gefett. Un ben Eden beffelben legt man einen Bacfftein oder Rlot unter, und macht nun auf obgedachte Urt den Umschlag fertig. Alsbann kamme man mit einem Rechen von oben nach unten eben, und fcbere bie gu lang hervorragenden Salme, mit einer Bedenfebere ab; Diefe Urbeit ift aber nur bei freiliegenden Diftbeeten nothig. Sat man durch untergelegte Klobe ober Backsteine bem Rahmen seine erforderliche Abneigung nach Suten gegeben, fo wird in demfelben noch eine Lage Dunger (ben man auch mit erwas altem Dunger und fur Melonen und Gurken mit Ruhdunger mischen kann), etwas hober, als der untere Rand des Rahmen steht, aufgebracht. Dann legt man die Fenster auf, und steckt zugleich einige Stabe tief in ben Dunger, um fpater, nachbem die ftartite Dibe verdampft ift, bei Herausziehung berfelben burch bas Anfühlen beurtheilen gu fonnen, ob das Beet nicht mehr gu beiß fei, um die Erde ohne Befahr barauf zu bringen. Ift bie Sige noch fo ftark, bag man ben untern Theil bes Stabes nicht ohne fcmerzhaftes Brennen anfaffen fann, fo murde die, alsdann aufgebrachte Erde leicht verbrennen und ihre nahrenden Gubstangen verlieren; findet man aber Die Ctabe nur noch heiß, ohne ein brennendes Gefühl in ber Sand zu verursachen, fo kann man sogleich die Erbe aufbringen. Wenn ber Dünger zu bampfen beginnt, muß man taglich bie Sige bes Mistbeets untersuchen. Man fann fich auch eines Thermometers bedienen, und bie Site bann bis auf eima 40-35° R. verdunften laffen, ehe man Erbe aufbringt. - Co lange ber Mift noch ftark bampft, muffen die Fenfter bei Nacht und Zag etwas geluftet bleiben, wibrigenfalls bas Glas trube wird, und sich Pilze und

Mober anhäufen, die sehr nachtheitig sind. -

Die Lufts ober Kerbbolzer, beren man sich zum Kuften ber Fenster bedient, können 2 Fuß lang, 31,2 Boll breit, 11/2 Boll bie, und auf jede 4 Boll Lange mit einem 2 Boll tiesen, sägenartigen Ausschnitt versehen sein, bessen unterer Abschnitt borizontal ist; das obere Ende wird bis zu 1 und 2 Boll Diete abgeschrägt, das untere aber mit eisnem Kerbaussschnitt versehen, um das Holz auf dem Rand bes Rahmens stücken zu können. Man nimmt am liebsten seitse Eichenholz dazu.

Mistbeetrahmen (Aufsaß ober Mistbeet-Kasten, Mistbeet-Gestelle). Derfelbe besteht aus 4 Brettern von ftarkem 11/2-2 Bolt bietem Tannen= ober Gichenholze, welche rechtwinkelig zusammengefügt werden. Das Sinter= brett, welches nach Norden gerichtet wird, muß fo viel breis ter sein, wie bas Vorberbrett, als nothig ift, ben Nahmen mit ben Fenstern die erforderliche Neigung gegen Suden zu geben, welche meistens 12-20° R. beträgt. Für ge= wöhnliche Miftbeete fann die Hinterwand bes Rahmen 11/2-2 Jug, die Borderwand 10-16 Boll hoch fein, in= dem die etwas stårkere oder geringere Absenkung leicht durch Bacffeine ober flache Kloge, Die man an den Eden unter-legt, bewirkt werden kann. Die Sohe des Rahmens richtet fich nach bem Wolumen ber barin benothigten Erde und nach der Höhe der darin zu cultivirenden Pflanzen. Die Geitenbretter bes Mahmens find an jedem Ende mit burch= lochten Zapfen versehen; biefe steckt man burch bie bazu an ben Enden des Hinter: und Borderbretts gemachten Deffnungen, und befestigt bann die 4 Bretter mittelft harter Reile, welche man burch bie Bapfen schlägt. Statt ber bolgern Bapfen kann man sich eiserner bedienen, welche vorzuziehen find, da erstere leicht abbrechen oder faulen; oder man fügt bie Rahmen mittelst Haken und Krampen zusammen. Diese Rahmen haben vor folden, die an den Eden fest verzapst ober zusammengenagelt sind, den großen Worzug, daß man fie nach dem Gebrauche leicht auseinandernehmen und unter ein Obdach bringen kann. Die obern Kanten bes Worber= und Hinterbretts muffen bergestalt abgeschrägt sein, daß bie Fensterrahmen flach und dicht aufliegen. Nach Knight (fprich: Neith) foll ber Rahmen gleichmäßige Sobbe haben, und bagegen ber Boben und bie Dungerlage von erforderlicher Absenkung fein. Da wo bie Kenster mit ihren Langs: feiten zusammenstoßen, ift ber Rahmen mit Querriegeln ver= feben, welche mit einem sogenannten Schwalbenschwanze in bie obere Rante bes Hinter- und Worderbretts eingelaffen werden, oben eine Wassersurche haben, ben Rahmen in geraber Michtung erhalten und bie Fenfter mit tragen. Gie fonnen 3 - 4 Boll breit, 11, - 2 Boll bid und an ben untern Enden abgeffinmpft (abgevafet) fein. Die Miftbeet. rahmen konnen eine Breite von 4 - 6 Jug, und die Lange für 2 — 4 Tenfter erhalten.

(Fortsehung folgt.)

Das Umfallen der Levkojen=Sämlinge zu verhüten.

Leiber hat es wohl jeder Gartner und Levkojen-Liebhaber schon ersahren, daß die Sommer- und Winterlevkojen, auf Mistbecte gesact fleckenweise oder auch durchgängig umfallen und verderben. Dieses kann man leicht verhüten,

und es hat sich durch zwolssährige Ersahrung bestätigt. Man sact namlich sammtliche Levkojen unter den Sellerie und behandelt das Mistbect nicht wie ein Levkojen-, sondern wie ein Selleriebeet. Man kann leichten und schwarzen Boben dazu nehmen, und es wird nicht leicht eine Pflanze umfallen, sie siehen sest und haben bei ihrer Verpflanzung immer die gesundesten Wurzeln.

Ueber die Ursache der lebhaftern Farbung der Blumen bei Topf-Pflanzen.

Die Lebhaftigkeit der Farbe der Bluthen bei Topf-Pflanz zne, hangt auch von der Duantität der Erde ab. Sat die Pflanze namlich einen so großen Topf erhalten daß dieselbe zur Zeit der Inflorescenz noch nicht alle Erde durchwurzelt hat, so werden die Bluthen bedeutend blaffer erscheinen als im ents gegengesehten Falle. Die Ursache dieser Wirkung liegt in dem technischen Processe, in der Absorption und Uffimilas tion des Roblens und Sauerstoff-Gases, worüber wir uns ein andermal näher besprechen werden.

Wien.

v. Klier

Bier-Baume und Straucher zu Landschaftsgarten. (Bom Brn. Obergartner Enferbed in Gotha.) [Fortsebung]

Clethra alnifolia. Erlenblattriger Clethra. Diefer auständische Strauch blubet ben Sommer if

Dieser auständische Strauch blühet den Sommer über sehr bubsch, und läßt sich mit andern Blumensträuchern sehr gut verdinden. Bermehrt sich sehr leicht durch Wurzzel-Ausschößlinge und durch Einlegen der Zweige, bringt aber bei uns keinen reisen Samen.

Cneorum tricoccon. Dreifnopfiger Zeiland. Ift ein fleiner immergruner Strauch, etwas zartlich und muß ben Winter über bedeckt werden, vermehrt sich sowohl burch Samen, als auch burch Ginlegen ber Zweige im Fruhjahr, und verlangt einen schaftigen Drt.

Colutea arborea. Baumartiger Balfamstrauch. Dieser Strauch last sich durch Samen leicht fortpstanzen. Er blübet hausig und die Samen-Gehäuse baben die Gestalt einer Fischblase und machen eine artige Erscheinung in Pflanzungen. In kalten Wintern wird er ofters von Hafen beschädigt.

Corioria myrtifolia. Morthenblattriger Gerberftranch.

Ist auch etwas zärtlich und verlangt in kalten Wintern bebeckt zu werben. Er vermehrt sich burch Bertheilen ber Wurzeln, so wie auch durch Einlegen der Zweige im Frühjahr.

Coronilla Emerus. Scorpions Rrouwide. Ift ein schoner immergruner Strand, ber ben gangen Commer über blubt, und ein gefälliges Ansehn hat; bie Vermehrung geschieht burch Ginlegen ber Zweige.

Cypressus thyoides. Beife Ceber ober Eppresse.

Diese bringt bei uns in Deutschland guten Samen, fordert aber eine behutsame Behandtung sie durch Samen aufzubringen. Da der Samen sehr zart ist, so nuß folder nur leicht mit Erde bedeckt werden; hat man ein temperirtes Mistbeet, so muß man das Rasichen oder die Aefche, worein

ter Same gesäet worden, in felbiges seinen, beim Sonnensschein beschatten, und feucht balten, dann wird das Aufgesten in einigen Wochen erfolgen. Sind die Psiänzchen aufzgegangen, so mussen folde nur behntsam mit Wasser beziprist werden, außerdem sallen sie um und verderben. Auch kann man sie durch Einlegen der Zweige und durch Steckslinge serbringen, diese bleiben aber immer strauchartig und wachsen zu keinen hübschen Waum an. Es gibt deren noch andere Arten, diese mussen se behandelt werden, sind aber etwas zurtlicher. (Fortsetzung folgt.)

Barietäten.

Bien im Juni 1837. (Berkauf von Wiener Pelargonien betreffend.*) Um ichon mehrmals an und gerichteten Berlangen, wes gen Abgabe eines Berzeichniffes unseres vegetabilischen Bestandes wernigstens gegenwärtig jum Theile zu entsprechen, machen wir bis zum Erscheinen eines Catatogs über unsere sammtliche gewiß nicht unbesbeutende Pflanzen-Sammlung Folgendes bekannt. Wir schließen schon seit tängerer Zeit Niemand aus der Ferne von der Abgabe unserer Pflanzen aus, er mag Pranumerant unsers Pelargonien-Werkes sein ober nicht.

Wir erwarten von jenen Pflangen = Freunden, welche aus uns ferer Sammtung zu beziehen munfchen, bloß eine Angabe der neuesten Petargonien, welche selbe besigen, falls Ihnen bas ganze Bergeichniß

une mitzutheilen zu laftig mare.

Bet den Petargonien richten fich unsere Preise in Bezug auf ben Beitraum, seit welchen seibe bereits entstanden find, ehne Rucksicht auf Schönheit, denn dieser Begriff ift relativ, und wir haben immer sorgsattig gesichtet, mas der Blumist munscht oder nicht. Es macht baber bloß Neubeit oder eine geringere Fabigkeit in der Vermehrung bei altern Arten einen merklichen Unterschied.

Die Billigteit wird mit Rudficht auf Die Quantitat ber abzunche

menden Pflangen vor jeder anderer Rudficht verberrichen.

Wer übrigens unsere gegenwärtige Fler ber Pelargenien, weven wir in einem ber Gewächshäuser bei 4000 Individuen in 1000faltiger Ubwechselung versammelten fah, wird zugestehen muffen, daß wir im Stande find, jeden, auch dem exalirteften Wunsche Genügezu leiften. Wir erwarten wie früher Buschriften unter unserer langst bekannten 2022 breffe nämlich, "an die Herausgeber ber neuen Arten von Pelargenien beutschen Ursprungs, Wien Weißgarber Rr. 92".

Die Berausgeber.

*) Die Freunde der Pelargonien brauchen wir wohl taum auf die, einen europäischen Ruf habende, Pelargonien-Sammtung des Hen. v. Klier zu Wien aufmerksam zu machen. Die durch kunsteitiche Bestuchtung aus dessen hortulanischer Unstatt hervorgegans genen Pelargonien nehmen in Bezug auf Schönheit, Pracht de Farben, und Größe der Blumen gewiß den ersten Rang ein, und ducch die strengste Auswahl, welche unter den neuen Erzeugenissen statissiehet, wird dieser Sammtung nur das Ausgezeichneite einverseibt.

Frankfurt a. M. b. 11. Juni 1837. In der Sigung ber Sektion für Gartenbau zt. am 31. Mai, trug der herr Director, nach Bortesung des Prototolls voriger Sigung, einen Entwurf des, die lette Blumen = Ausstellung betreffenden Berichts vor, welcher allges mein genehmigt wurde. Die herausgegebenen Berhandlungen veranstagten mehrsache Discussionen, wonach die Sigung aufgeheben wurde.

herr Grunberg, Sohn, hatte aufgestellt: Azalea indica phoonicea 4 1/2 Fuß hoch, mit starter Krone, Azalea sinensis, Clomatis coerula grandistora, v. Sieboldt, Datura bicolor, Epiphyllum Acker-

manni, Eriea persoluta, alba, rnbra, tubislora var. Euphorbia Millii ober splendens, 3' Kuß hoch mit Krone, Pelargonium francosurtense, olympicum, grande coecineum, vulneratum, Mimulus roseus, lustitia sabiniana vera, Onosma taurica, Anemone narcissislora, Primula nigra, sümmtsich in Blüthe, und waren Euphorbia und Azalea phoenicea wahre Prachte Gremptare in baumartigen Formen und reich mit Blüthen geschmicht. Herr Bock hatte ausgestellt: Prostrauthera lassianthos, die Btüthensorm war ähnlich der von Bignonia Catalpa, sehr schön, Primula diosmaesolia 2 132' hoch und 2' breit mit zahlereichen Bsüthen, Erica persoluta alba sehr buschig und voll, patens etc.

Darmftabt b. 10. Mai 1837. In Betreff ber biesjährigen Btumen- und Pflanzen- Ausstellung bringt bie unterzeichnete Commission folgende nahere Bestimmungen zur Kenntniß ber verehrlichen Bere eins-Mitglieder:

1) bie Ausstellung beginnt Donneretag ben 22. Juni, Morgens 9 uhr, und bauert bis Sonntag ben 25. Abende 7 uhr;

2) das Lokal mird Morgens von 9 — 12 und Nachmittags von 2 — 7 uhr geoffnet;

3) die Bereinsmitglieder haben gegen Bergeigung ihrer Karte mit 2 ihrer Familienmitglieder jeder Zeit freien Gintritt.

4) Nichtmitglieder bes Bereins gabten ein Gintrittegelb von 12 Rr. p. Person, diese Ginnahme wird, wie im verigen Sabre, gur Unsterhaltung mehrerer Lebrlinge in ber Gartnerei verwendet;

5) bicjenigen herren, welche Gemachfe auffiellen wollen, merben gesteen, bie gum 19. Juni bei einem ber unterzeichneten Commissons Mitglieder die Anzeige bavon zu machen und eine Lifte ber auszustellenden Gemachse einzugeben, bamit bas Abholen ber Gemachse und bet Drud bes Berzeichniffes zur gehörigen Beit geschehen kann.

Die zur Leitung ber Blumen : Musftellung ernannte Commiffion.

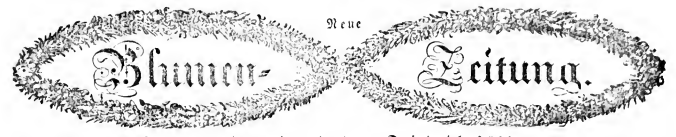
Fressenius. Frey. Zeiger. Rebute. Meifter. Road. Road. Schnittspahn.

Neber Gartenkunft und Gartenliedhaberet. Fortschung.
Derzerhebend sind bie Garten von Withelmshohe, Worlig und am Ploner See, die mit den schönsten englischen Garten selbst mit dem allerschönsten, dem Canton Bern, wetteisern dursen und mit ganz Ttatien. Das Batertand zählt jeht so viele englische Earten, daß ich sie nicht aufzählten kann; aber teiber sind barunter auch so viele englische Antagen auf einem hatben Morgen, mit Brücken über einem Froschzusen, mit Inseln groß wie ein Rord, mit Bergen wie Mauld wurfsbausen, und einigen unfruchtbaren nordamerikanischen Gestrüppe, statt der Obstäume der Väter, höchstens Vogetbeeren, Sittensprüche an jeden Bäumchen und selbst Grotten die seboch das Gute haben, daß weder Aeneas noch Dido darin sich tummeln können. Wer von ihnen Nachstehendes schrieb, schrieb nicht zu viel:

Allhier wird ein Jeder gebeten, Die Berge ja nicht platt zu treten; auch laffe man keine Sunde laufen, sie möchten sonst die Seen aussaufen; Hoffentlich wird Niemand sich erkühnen, zu nah dem bretternen Ruinen und bei ben pappnen Sarkephagen zu rauchen ober Feuer zu schlagen; so indiseret wird keiner sein und steden gar die Felsen ein-

(Fortf. fgt.)

Ton ber Binnengeitung, bem alle, Unterhaltungsblatte, ben gemeinnublichen Mittheilungen ic., Der numismatischen Zeitung konnen mittelft R. Mohnobl, Doft bimis Meibenier burch alle Woburbl. Pont-Unmter bes In- und Auslandes und mittelft Buchhandel burch fin. Buchbandlee Robert Griefe in Leipzig jeder Beite nicht que velliftundige Gremplare von diesem Jahre, fontern auch jammitliche vollstandige fru bere Jahren beiden werben.



herausgegeben und vertegt von Friedrich Säßter.

Cotteda (in Thuringen),

den 8. Juli 1837.

X. Jahrgang.

Eultur der Calceolaria pendula, (Bon Son. Satob Atier in Bien.)

Im Interesse eines jeden Gartenbesitzers liegt es sicher, jeben Raum feines Gartens, er fei noch fo flein, zweichnaßig benuten zu konnen; um fo mehr muß der Gigenthumer eines Gewächsbaufes fich erfreuen, wenn auch ber ungunftigste Raum, namlich jener, wo Begetabilien am wenigsten gebeiben, fich noch ganz besonders gunstig für eine Pflanze sich gestals So wenig uns fold ein Raum anspricht, so sehr spricht und das Pflanzen-Wefen an, welches dort entzückend vegetirt. Gold ein Befen ift bie Calceolaria pendula, Die ich durch Benubung besjenigen Plabes eines gegen Diten gelegenen Gewächshaufes zu einer nie geschenen Größe ihrer Blumen steigere. Gesundes, makelloses, uppiges Grun ibrer Blatter, Reichtbum und Dauer der Bluthe find ein ichones Ergebnig ber Bierpflangen-Cultur, und Diefes erreiche ich bei Diefer, der dankvarsten aller Cafceolarien, im erwünschteften Maaße. Würden Sie bie 200 Eremplare, bie gegenwartig, jum Theil zwischen Cupreffen, einen Goldregen bilben, gum Abeil an kurze, grune Stabe gesesselt eine Ginfassung form'rm, feben, Gie wurden mein Enguden theilen. 36 feabe Ihnen beifolgend einige Blutben gur Anficht, wovon eine einen Bell im Breitedurchschnitt mißt. Der Standort bat nur einige Stunden Sonne, des Morgens mabrend des ganzen Winters, und da fallen in der Mebrzeit die Strablen schief auf. Sie steht in halber Tenfterhobe, ungefahr 4 Tuff ober dem Parapet. Mit halbem Marg wird biefer Standpuntt icon für gartere Pflanzen viel fabiger, Die gute Calc. pend wird baber auf die Bruftwebr einer mit ibren Kenstern nordlich gelegenen Rifte nabe dem Glas gestellt und zuvor in etwas größere Töpfe gepflanzt. Die Erde besteht aus folder, welche beim Berpflanzen ber Pelargonien erübrigt, Diefer wird 1/10 Cant und 13 reine Moorerde zugesest. Nach dem Umsehen werden mit der Brauße Pflanze und Erde schwach begessen. Ich erzeuge nun im Iten Jahre, Die Gutturmethode befolgend, jedes Jahr gleich schönblübende, üppige Pflanien; tefbalb glaube ich mein Verfahren ben Blumenfreunden der Rahe und Ferne mittbeilen zu dürfen.

Der Goldlack — Cheiranthus Cheiri.

Der Goldlack, ter Lack ober tas gelbe Beilden ift durch Ban und Farbe, hauptfachlich aber durch ben Wohle geruch ber Blumen eine vorzügliche Zierbe ber Nabatten

und der BluthesStellen. Man hat kavon mehrere Sorten, ja Hr. Dr. Claus in Ingersleben bei Gotha verkauft Sas men von vierzehn Sorten Wiener Stangenlack mit Namen,

Diese Sertenschaft batte ich mir auch kommen lassen, aber wenn ich auch sehr gerne sage, daß ich im verslossenen Sommer daraus berrlich blubenden gefullten Lack gewonnen batte, so ist es mir doch nicht möglich gewesen, alle die verszeichneten Sorten deutlich berauszusinden. Die Samendützchen waren namlich bezeichnet: 1) goldgeld mit dunkelbrauener und gelber Kante; 2) goldgeld mit braunreth und vioetet; 3) bechgeld mit lichtbraun; 4) retbbraun mit goldgeld; 5) erange mit lichtbraun; 6) braun und geldbraun; 7) sila mit roth und erange; 8) dunkelbraun mit orange; 9) braun mit violet und orange; 10) rothbraun mit erange; 11) bestigelb mit bellbraun; 12) goldgeld mit zweierlei braun; 13) sechwarzbraun mit zweierlei gelb; 11) violet.

Aber wer weiß, welchen Ginflug bie Erbe, bie Pflege u. f. w. besonders auf ben Lack außern, und febr oft fein Verlaufen bewirken, ber wird feine Forderungen nicht allgu frenge ftellen. Genug, es war ein berrlicher Flor!

Wenn indes tiefe 11 Corten nicht fo bestimmt auszuscheiden waren, so sind es boch folgende unzweislicher, und
auch überalt wohl befannt.

Die Lackblith: ist einsach und gefüllt. Bon erster rer wird hauptsächlich ber Zwerglack, ber aber seine Zwerge schaft bald ablegt, ber schwarzbraune und ber viole: blubende geschätzt.

Bon ben gefüllten gibt es zwei Hauptforten: ben Samenlack (gelb, braun, vielet) und ben Stecklack. Der Samenlack seht Samen Schoten an, wodurch er forts gepflanzt wird; auch burch Stecklinge fann man ibn forts pflanzen, wodurch man in ber Blutbezeit ein Jahr gewinnt.

Der Stecklack aber seht nie Samen an, und muß baber burch Stecklinge, baber sein Name, forgepflanzt werten. Der sehon langst bekannte Stecklack suhrt auch ben Namen Ersurter, Rammerlander. Neuer ist ber braunlichblaue mit bem hellgrünen Wlatte, und ber bläulichbraune mit bem bläulichgrünen und weißgesäumten Blatte, beide balbgefullt. Es ist aber wohl möglich, daß die Gultur noch andere Farben tieser Lacksorte, 3. B. die rothe, bervor gebracht bat, und es ware den Freunden bieses Flores gewiß ein recht angenehmer Dieust, wenn ihnen die Blumenzeitung noch weitere Nachricht mittbeilen wollte.

Munden. (ven -- ben.)

Beschreibung und Cultur der Tulpen.
(Bom herrn v. Dadroben zu Clingen.)
(Gortiebung und Beschluß.)

Tulipa turcica W. Zurfische Zuspe. - T. pumila, Moench. - T. acuminata, Vahl.

Dieses Zwiebelgewachs, ebenfalls aus Kleinasien und Thracien stammend, unterscheidet sich von ber Tulipa Gesneriana am meisten dadurch, daß die Blatter etwas wellensormig sind, eine blaugrune Farbe haben, und daß die Blumenblatter sehr langgespitzt und ausgebreitet sind. Die Farbe ber Blume ist entweder einsardig, gelb oder psirsicheblutroth, oder mehrfardig, besonders weiß mit hochrothen Mandstreisen. Man hat auch davon Barietaten mit gefüllten Blumen, als sogenannte Monstrosen, die auch geschlichte Blumenblatter haben. — Diese Zwiedeln brauchen nicht alle Jahre ausgenommen zu werden.

Tulipa biflora L. Zweibluthige Tulpe.

Dieses Zwiebelgewächs, welches am easpischen Meere wächst, ist die kleinste Art der Tulpen. Die Zwiebel treibt einen 2—3blüthigen Stengel, der nur eine Sohe von 2—4 Zoll erreicht, mit 2 Blättern, welche schmalspfriemensörmig sind, und mit weißen Blumen, deren Spigen grun und an der Basis gelb sind. Die Blüthezeit ist vom Monat April bis Mai. Auch diese Zwiebeln brauchen nicht alljährlich ausgenommen zu werden.

Tulipa suaveolens Roth. Bohlricchenbe Tulpe. Diese, auch Duc van Toll genannt, ist in Subeuropa einheimisch, treibt einen nach oben blattlosen, und etwas seinbehaarten, aufrechten Stengel, welcher ungefähr 6 Boll Höhe erreicht, mit cielanzettsormigen Blattern. Die Blume steht aufrecht und hat ausgebreitete, stumpse Kronensblatter, welche gelbe und rothgestreist sind, auch dunkelziegeleroth und an der Basis sehwarz.

Diefe Blume empfiehlt sich vorzüglich burch die fruh-

zeitige Bluthe und durch ihren Wohlgeruch.

Tulipa sylvestris L. Wald=Tulpe.

Dieses in Deutschland einheimische Zwiebelgewächs, treibt einen glatten Stengel, der eine Hohe von 1/2—2 zuß erreicht, mit 2—3 schmalen, lanzettsormigen, zusammengesfalteten Blättern, und mit 1—2 schönen gelben, überhängenden Blumen, welche im Monat Mai erscheinen, auch den ganzen Monat hindurch blühen, und den Geruch der Beilschen haben. Diese Zwiebel kann 3—4 Jahre in der Erde liegen bleiben. — Varietät, mit gefüllter Blume.

Cultur. Die Tulpen lieben zu ihrem Gebeihen einen offenen, luftigen Theil bes Bartens, eine fette, lodere Erbe, mit etwas Fluffand vermischt. - Das zur Tulpen: flor bestimmte Beet muß einen Monat vor bem Ginlegen tief gegraben werden, und barf weber mit altem, noch we= niger mit frifdem Dunger vermengt fein, fondern ich lege Die Zwiebeln in ein Beet, bas ein Sahr vorher mit altem Dunger verfehen mar, und worauf Levfojen gestanden haben. - Bum Ginlegen ber Tulpenzwiebeln in bie Erbe ift wohl bie beste Beit vom Ende bes Monats Ceptember bis Mitte Detober; benn bei einem spatern Ginlegen ber Zwiebeln erscheinen die Blumen nur burftig, viel spater, auch ofters gar nicht. - Die Tulpengwiebeln lege ich 4-6 Boll tief und 6-8 Boll von einander; auch lege ich 3wiebeln 8-12 Boll tief in die Erbe, wo fich die Stengel hoher erheben, als bei ben flach gelegten 3wiebeln, und diefe find bei fal-

ten Wintern, und bei farten Nachtfroften im Frubjahr, mo bie Zwiebeln öfters leiden, mehr gefichert. - Die eingelege ten Zwiebeln werden, wenn einige trodene Frofte eingetreren find, mit trochnem Laub ober Pferbebunger belegt; allein im Fruhjahr faume ich nicht, die Schutbecke fruher abzunehmen, als die Tulpen zu treiben anfangen; benn, nimmt man tie Schugtede zu spat ab, so wachsen die Tulpen unter ber warmen Dede ju fchnell in bie Sobe, und die Nachtfroste sind ihnen dann sehr schädlich; wachsen aber die Tulpen nur burch die natürliche Warme, so schaben ihnen Nacht. froste selbst bis zu 6 Grad Kalte nicht. — Um bie Bluthe. zeit und die Schonheit der Farben langer zu erhalten, werden bie Tulpen, wenn sie anfangen zu blühen, vor Regenguffen mittelft überspannter Leinwand geschütt. - Wenn bie Blumenblatter abfallen, fo werben bie Samenkapfeln von benen, welche ich nicht zum Samentragen bestimme, bicht am Stengel abgebrochen, bamit die Zwiebel nicht unnothig ihre Gafte zur Ausbildung bes Samens verschwendet; die famentragen. den Zwiebeln bringen jedesmal für das künftige Sahr eine unvollkommene Blume. — Nach ber Bluthe, wenn bie Blatter eine gelbbraune Farbe bekommen, und ber Stengel von oben 2-3 Boll welt wird und zu vertrochnen anfangt, nehme ich die Zwiebeln, ohne sie zu verlegen, sorgfältig heraus, und bewahre fie an einem bedachten, trodinen und luftigen Orte bis zur Pflanzzeit auf. — Bu biefer Beit werden die Zwiebeln von der ihnen anhängenden trocknen Erbe, von ben vertrochneten Blattern, Stengeln, Burgelfa. fern und Häuten gereinigt, und die jungen Nebenzwiebeln, welche fich leicht trennen, abgenommen; die lette braune Haut muß aber bleiben, bis man die Zwiebeln pflanzen will. – Um bie Zwiebeln in der größtmöglichsten Schönheit zu erhalten, muß man fie alle Jahre auf ein anderes Beet legen, aber die Brut fann zwei Jahre auf einer Stelle lie. gen bleiben. — Die Anlpen, welche ihre Farbe andern, befonters bie fruhen einfachen, die Monftrofen und die dope pelten Sorten, find zu biesem Fehler geneigt, (wo es fich zuweilen trifft, daß bunte Tulpen ganz einfarbig werden). Man hat biefe zu zeichnen, und in die entgegengesette Bobenart zu legen, nämlich: wenn eine Tulpe im fetten Boben einfarbig geworben ift, fo lege man bie Zwiebel in einen magern Boden, und fo umgekehrt, und die Zwiebel wird bann eine bunte Blume wieder bringen.

Bermehrung: erfolgt burch die jungen Nebenzwiebeln und burch Samen au' abntiche Weife, wie bei ben Spacinthen. Seit zwei Jahr n habe ich bie Tulpen langer bluhend erhalten, und zwar auf folgende Art: mittelft einer Gartenfchnur ziehe ich 6 Boll weit von einander Linien, mache bann mit einem tolzernen Pfahle 6 Boll weit entfernt und 9 Boll tiefe Locher, wo aber beren Deffnung fo weit fein muß, bag bie Zwiebel, ohne anzustoßen, hincingelassen werden kann; in dieses Loch fommt 3 Boll hoch reiner trodiner Flußsand, hierauf wird die Zwiebel gefest, und bann mit bem Flusfande zugeschüttet, daß nur die Spige von ber Bwiebel gu feben ift. Muf biefen Fluffand wird leichte, burchgefiebte Misibeet: oder Komposterde gebracht, bis das noch offengebliebene Loch vollgefüllt ift, und über bem Loch sich eine fleine Erhöhung bavon bildet. - In vielen Garten fieht man bie Tulpen einzeln auf ben Rabatten herumfteben, mas ich nicht thue, fondern jede Sorte Tulpen fteht bei mir allein, wo gar feine andere Blume hinkommt; benn die Burgeln anderer Pflanzen entziehen ben Tulpen die besten Nahrungetheile,

205 und beim Herausheben ber Zwiebeln wird burch bie herumftebenden Gewächse bie Urbeit verhindert und erschwert.

Die Tulpen lassen sich auch treiben, und werden gleich ben Spacinthen behandelt, und dazu eignen sich am besten: Tulipa Braut v. Harlem, Bleyhost, Claremont, Duc van Toll, die einsache und die gefullte, Duc de Cumberland, Duc d'Orange, Graf Florus, Grosmeister von Maltha, Geelen Rood von Leyden, Hecuba, Pallas, roth und weiß berdirt, Potte backer, geth, Potte backer, roth, Standaart Royal, Stadelaar, Thomas, Marcus. Tournesol, gesüllt, Tulipa praecox, Roos-Tulipane, gest gesullt, Yellow Crown.

Mistbeete.

(Bom Großherzogl. Sofgartner herrn Boffe zu Dibenburg.)

Die Kenster=Rahmen werden am besten von gutem, trodnem, 11/2 bis 2 Boll bickem Tannenbolge gemacht, welthes fich nicht fo leicht verwirft als bas Cichenholz; indeß barf bas Holz nicht zu viel Harz enthalten, ba folches von ber Sonne extrahirt wird und fich bann auf ber Dberflache anfett. Die Starke ber Fensterrahmen hangt von ber Große ber Kenster ab; man suche babei möglichst viel Licht für bas Miftbeet zu gewinnen, soviel, ohne die ersorderliche Fefligkeit zu verringern, geschehen kann. Die Kenfter konnen 3 - 4 Buß breit sein und mit 3 - 4 Meiben Scheiben bachziegelformig beglafet werben. 3n Mistbeet- Fenstern barf bas Glas nicht zu schwach sein; auch lege man bie Scheiben etwas locker ein, bamit sie, wenn bas Solz bei anhaltend feuchter Witterung quillt, nicht zerfprengt werden. Die Fenster mussen oben und unten mit einem eisernen Ring zum Aufheben versehen sein, und nicht zwischen dem Borber = und hinterbrett bes Rahmens, fondern auf ben= selben liegen, indem sie vorn gegen die Rurbel oder eine vorstehende Leifte stoßen, damit bas ablaufende Regenwaffer nicht in bas Innere bes Miftbeets bringe.

Wenn bas Miftbeet nicht mehr zu heiß ist, bringt man bie Erbe barauf. Man nimmt zuvor allen Schwamm und Schimmel forgfaltig hinweg, der fich auf der Dberflache bes Miftbeets bisweilen anzusetzen pflegt, ebnet ben Dunger und bringt noch einige Boll hoch furzen verweseten Pserde oder Ruhmist barauf. Dann wird die, zuvor grob gesiebte, Mistbeet : Erde fo boch aufgebracht als erforderlich ift, 3. B. für Melonen und Gurken 7 — 8 Boll (nach Unbern unr 4 - 5 Boll, boch bies ift zu wenig, weil bie Pflanzen in zu flacher Erdlage leicht vergeilen), für Ropf= falat 6 Boll, für Möhren 9 - 10 Boll, Rabies 8 Boll, Spargel und Blumenkohl zum Treiben bis 18 Boll, frube Bwerg : ober Bitsbohnen 8 - 9 Boll, allerlei Samen von frühen Kohlarten, Porree, Sellerie, Kreffe, Peterfilie, Blumensamen u. bgl. 5 - 6 Boll. - Nach bem Ausbringen wird die Erde täglich einmal umgestochen, und, wenn sie eine angenehme Milchwarme bat, geebnet und befaet ober bepflanzt. Hat man für garte Pflanzen einen bestimmten Warmegrad nothig, fo ftede man ein Thermometer in bie Erte. Die Zeit, in ter sich ein Mistbeet erwarmt und bis jum erforberlichen Grabe wieder verfühlt, andert fich nach ber Beschaffenheit bes Mistbectes und nach ber Temperatur ber Utmosphare; sie fann baber nicht bestimmt angegeben werden. Bis die Erde fich erwarmt, barf man nur taglich

1 Joll hoch luften, um ben Dunst, ber sich ansangs noch entwickelt, fortzuschaffen. — Es ist oft ber Fall (besonders, wenn das Material des Mistbects zu trocken war), das durch vieles Begießen oder nach hestigem Regen ploglich eine große Hige (Nachbrand, Nachgahrung) entsteht. Dasmit nicht die Erde sammt den Pslanzen verbrenne, muß man schnell mit einem spigen Psahl Löcher tief in den Dunger stoßen, um der Hige einen Udzug zu verschaffen; wenn sie verslogen ist, macht man die Löcher wieder zu. —

Die mit Lohe (I-11/16) hoch) bedeeften Mistbeete werden benutzt, um die Topfe mit zarten Pflanzen, Samen und Stecklinge von Tropengewächsen, die viele und anhaltende Wärme verlangen, darin einzusenken. Man muß auch hier Acht geben, daß die Hige der Lohe nicht mehr zu stark sei, wenn man die Topfe einsenkt. (Fortsehung folgt.)

Antwort auf die abgedrungene Erwiederung in Idr. 8 pag. 62 Jahrg. 1837 der Blumen-Zeitung.

Bunachst bemerke ich für ben Serrn Verf. jener Erwiederung, daß weber Verkteinerungssucht in meiner Absicht lag, noch daß meine Reise nach Coln nur eine vorgebliche gewesen ist, wie sich berselbe burch meinen in bem Frembenbuche bes Hofs von Holland eingeschriebenen Namen, und 1835 bei Harprath, so wie in ben Buchern ber Post und Dampfzichissabit überzeugen kann.

Um bie in bem Garten bes Herrn Koch irregular gepflanzten Mhodobendron-Gruppen zu zählen, hat sich genannter Herr wirklich viel Muhe gegeben. Das Resultat
ergab zwar noch mehr, als in bem Aussach Mr. 48 Jahrg.
1835 angegeben, aber boch nicht das, was meine Behauptung
in Nr. 4 des Jahrgangs 1836 ausheben konnte, denn die
Bahl der im Garten gepflanzten Rhodobendrons blieb weit
geringer, und was die 16,000 in Rastchen pikirter Pflanzchen
andelangt, so konnen diese wohl unmöglich einen Begriff
von der Größe des Gartens geben.

Cáen Sie, mein wertber Herr, nur einige breite Samentopfe oder Rasten mit Rhodobendron-Samen an, so komen Sie die obige Zahl in Ibrem Worfenster haben, ohne desthalb einen großartigen Garten zu besitzen; wollen Sie aber diese Zahl Rhodobendrons in dazu praparirte Felder, in für sie zu ihrem serneren Gedeihen durchans nothwendigen Ubstanden seizen, so bedürsen Sie allerdings ein großes Terrain, und zwar ein weit großeres, als das des herrn Roch. Eine Unlage der Urt treffen Sie allenfalls bei Soulange-Bodin in Dies bei Paris.

Was die Größe bes Glashauses in dem Garten des Herrn Roch betrifft, so ist das Wort "Größe" ein relativer Wegriff, werüber sich nicht streiten läßt; aber ich kenne das Gewächshaus recht gut, es sind Gamellien, Azaleen ic. in den Grund desselben in Walderde gepflanzt, auch waren früher Metrosideros, Melaseucen ic. darin, welche aber, da sie zu start wucherten, wieder herausgenommen wurden. Die Topfgewächse sind übrigens nicht sehr zahlreich in die sem Garten, obgleich mehrere große Mutterpflanzen sich darunter vorsinden. Die Camellien sollen in 260 Sorten sein, sind aber nicht in bedeutender Vermehrung, und bei meiner Umwesenheit waren viele kränklich aus Mangel an guter, sur sie tauglicher Erde. Die Vermehrungs: Anlagen sind auch nicht sehr vetrachtlich.

207

Paonien, Camellien, Rhotobentrons unt Agaleen find porzugemeife bie Lieblings-Pflangen bes Srn. Roch, ba benn auch bierin vieles burch Samen gewonnen wird. alfo eins eber bas andere tiefer Pflangengattungen in quo: ferer Babl verhanten ift, fo lagt fich toch bud fiablich tein Beweis von ter Große bes Gangen bieraus entnehmen.

B. der Zweite.

Bariet åten.

Frankfurt a. M. b. 15. Juni 1837. Gegenwartig bluben bei herrn Bod biefelbst mehr benn 20 Caetus Epiphyllum Ackermanuii, welche einen berrlichen Gffeet maden, unbift ber Batten beffelben befonbere reid, an tiefer Urt, ba man über 100 Grempfare bier antrifft; bas größte von 1 - 1 172 batte 9 Blumen, und mehrere berjeiben batz ten 5" Diameter. Auch blubt Cactus Cerens Jenkinsonii mit 4 Blus men, die Btütbenform wie bei speciosus, aber weniger ausgebebnt und feuriger im Colorit als Ackermannii, die Bluthe ift Inbusfor. mig und fiebt prachtig aus. Pftange 2' boch.

Primula decussata, bas Exemplor 4 - 4 1/2' bed, unt 2 1/2' breit, mit Bluthen bedecht; jugleich fiebt man 100 jungere Pflangen berfelben Urt, nebft andern Species in ippiger Gulle, gefüllte binbende Morthen-Baumden von 1 172 - 3' Sobie und 1 172 Rrenendurchmeffer, überichatter mit Blathen, Tropaeolum pentaphyllum

mit 50 und mehr Blumen, 9' lang.

Regensburg. Der betanifde Garten gu Regeneburg ift febr flein, befigt aber eine bedeutende Cammlung von Alpeneflangen, welche bei einer fehr gwedmaßigen Lage fich in gutem Stante befinden. Die Bewachehaufer find nur tiein und baber mit Pflangen überfullt.

Der hofgarten bes Fucfien von Turn und Sarie ift eine haupte gierte von Rigeneburg. In ben Gemadebaufern findet man eine fcone Drangerie, Petargonien, Rofen, Galceolarien und andere Storbtumen.

In Pruiftingen, eine Stunde von Regeneburg, ift ebenfalls eine beachtungemertbe Gartnerei, ein giemlich großes Glashaus ents but Drangerie, Pelargonien, verschiedene Neubollander: und WarmbauesPflanzen.

(Gartenbau in Migga.) Dogleich bie eigentliche Bartenfunft in ber Bigint von Nizza noch fo weit gurud ift, bag man nur bit gemeinften Gartenblumen tennt, und alles Zeltenere von weit bertemmen taffen muß, fo mird boch ter reifende Gartenfreund auf bae Angenchmfte überrafcht, wenn er bie fast munterbare Wirtung, welche bie allgemein bekannte, bochft vortheilhafte lage bes Dris auf bas Machethum aller, einem warmern Ctima angthorigen Pflangen bat, mabruimmt. Man findet Crempfare von Asclepias truticosa und Cassia crotalatioides ren 10 Juß Sobe, Geranium (Pelarg.) zonale von 15 Juß (eine gange Mauer belleibenb), Cassia tomentosa von 25 guß, ein Drangenbaum von 3 guß Umfang im Stamm, Sambucus nigra mit einem Stamm ven 7 Jug Umfang, gange Laubengange von Dolichos lignosus, affect von Acacia farnesiana, eine Ceratonia siliqua, beren Stamm fich in 3 Acfte theilt, movon jeder mannebiet ife, endlich einen Delbaum, bem man ein taufendjabriges Atter gufdpreibt, teffen Ctamm 4 Suft über ber Erde 17 Fuß Umfang hat, und ber in guten Sabren 100 milegrammen Del fiefert. Man fennt bafetbft feine Treibbaufer mit Fenftern; die Binanen gebeiben und bringen Frachte in Baufern, bie fie nur gegen tie Morbwinde fcuigen.

(Empfehlung ber aftigen Balfaminen.) herr Bitmes rin im Parie, ber bie oftigen Ballaminen in besonderer Reinbeit gege. gen bat, empfichtt fie por allen anbern Barictaten gur Gultur.

(Gleditschia sinensis ohnt Stacheln.) Unter einer im 3. 1823 in Frankreich gemachten Aussaat, bemerkt man zwei Stamms eben, beren 3meige ganglich frachellos und herabhangend find. Men vermehrt biefe Barietat burch Pfropfreifer.

Moos fatt Gerbertobe in Treibbaufern und Diftbee ten angumenben, wird auch vom herrn Lemon in Paris empfohlen. und biefe Emufchtung wird von Herrn Bilmorin beftatigt. (Ann. do la Soc. d'host, de Parisa)

Unzeige einer neuen blumiftischen Beitschrift. Der Gartenbeobachter, eine Zeitschrift bes Meueften und Intereffanteften im Gebiete ber Blumiftit und horti. cultur unter Mitmirfung mebrerer Renner und Prace titer herausgegeben von C. Berft en berg, betanifchen Garte ner in Erlangen.

Unter biefem Titel er'heint in Laufe bief & Jahres eine Beitfdrift in vierteljabrtichen beften von 4 Bogen Zert und 6 fein colo= rirten Rupfern, alfo ber gange Jahrgang mit 16 Bogen Text und 24 Rupfern, in melder bas Publicum von ben neueften und intereffanteften Ericheinungen ber Baumenwell, wie fich folde gur Mufnabme in Bewachebaufer, Genfter= und freie Garten eignen, fogleich in Renntniß gefest werben foll. Damit jedoch bem Liebbaber, im gall bie beschriebenen und abgebilbeten Pflangen ben Munich bes Befiges in ibm erregen follten, auch in tiefer hinficht eitsprochen merbe, fo werten ten Befdreibungen qualid bie Preise ber Pflangen und ber Drt, mober man fie bezieben tann, beigefügt : auch bie Gultur berfelben richtig, beutlich und auf eine mo möglich Roften erfparende Beife

angegeben.

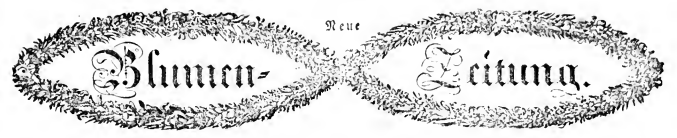
Allen benjenigen Abennenten, welche bieber bie von Reiber'fchen Unnalen ber Blumifterei bezogen, biene gur Radricht, bag biefe Unnaten mit bem 12. Sabrgange 1836 aufgebort haben und bag bafür biefer Gartenbeobachter mit einer noch umfaffenderen practie fderen Tenbeng erfdeint. Da bem herrn herausgeber unter ben Mus fpigien bie berühmten Botanifere herrn hofrath Roch, feit vielen Sabe ren bie Direction bes betanischen Gartens zu Erlangen von feiner Majeflat bem Renige von Baiern anvertraut worben, ba ferner bie nabere Berbindung aller betanifden Barten unter fich, auch bie Mufe findung neuer interiffanter Erfcheinungen ber Blumenwelt febr begun: fliat, fo lagt fid ven bemfelben, ber zugleich ale Runfigariner feinen Ruf burch bleibenbe Schopfungen begrundet bat, und ber neben ben botanifden Garten auch mit ben bebeutenbften großen Liebbaber- und Sandelegarten in Berbindung ficht, gewiß febr viel Erfpriegliches two warten.. --

Mis Berleger ber von Reider'ichen Annafen miffen mir, wie febr ein selches nüntideet und augleich wohlfeiles Werk bem Runftgartner und Blumiften munichenswerth und nothwendig ist und wir haben das ber gern ben Berlag beweiben übernommen und werben bemuht fein, bie vierteljährlichen Sefre puntelich zu liefern. Der erfte heft ift be reite erichienen und verfendet und wir bitten baber, verzüglich bie Ith. nehmer ber Unnaten, um balbige Beffellung in jeber tellebigen Budje banblung, bamit fie biefest neue QBert bald erhalten. Uebrigens wirb bas erfte Soft beweifen, bag bier mehr geleiftet wird als wie verfproden murbe.

Dbgleich bie Rupfer und fenlige Maeftart ing gefälliger und feb?. ner mie bii ben Unitaten, und alle auch tofffplefiger merten, fo behate ten wir bennoch ten billigen greis ber Laugten bei, und ber Sahrgang toffet auch nur 2 xl 25 89e cber 4 fi. 48 Rr. -

Nürnberg im Mai 1837.

C. S. Beb'fde Buchbanblung.



herausgegeben und verlegt von Triedrich Sägler.

Colleda (in Thuringen),

den 15. Juli 1837.

X. Jahrgang,

Revue der neuenen und prachtvollsten Blumenund Zierpflanzen.

(Bom herrn 3. E. v. Riiber.)

Camellia Colvillii. Colville Camellie.

Beichreibung. Die Blume ist fo groß als eine obere Kaffectasse, aber auch ganz gefullt, weiß und roth gestreift, auch oben so mitunter punktirt, gegen die Basis berab sind viele angere Blumenblatter rothlich. Gine allerliebst sehne Urt. Der Stock trug nur einzelne Blumen.

Cultur. Wie bie übrigen Urten Camellien.

Cytisus Laburnum flore rosco. Bohnenbaum mit rosensarbner Blume.

Beschreibung. Der Habitus der Pflanze ift ganz berfelbe als bei Cytisus Laburnum mit gelben Bamen. Die Blätter sind Azablig, wie an der Stammart. Aur die Karbe der Blume ist abweichend. Solche ist rosenvold, sast braumreth, mit etwas violetem Schein. Uebrigens baben die Blumen auch dieselbe Stellung in berabbängenden Trauben, woran Alles von nämlicher Form und Beschaffenbeit ist. Die Pflanze war 5 Fuß boch, strauchartig, und prangte mit seinen schonen rosenvolden Blumen.

Cultur. Die Pflanze stand in einem großen Topf, und blübte im Garten. Somit scheint eb, daß dieselbe noch im Glashause überwintert werden muß; doch ift nicht daran zu zweiseln, daß dieselbe sich bald an unser Elima gewöhnen wird, wo sie bann bald eine der ersten Zierden in Lustwalzdungen sein wird, daber auch in keinem Garten sehlen sollte.

Roftet 1 fl. 30 fr.

Nerium moltistorum. Vielblumiger Dleander. Beschreibung. Diese mendlich prachtvolle Urt von Nerium splendens zeichnet sich vor der gemeinen Urt schen durch weit größere und breitere Blatter aus, und bat viel größere Blumen in fiarken Buscheln; die Blumenbuschel erscheinen wie große Strauber, und gewähren einen unend-

lich practivollen Anblick. Roftet I fl. 30 fr.

Cultur. Es ift diese Art noch eine Treibhauspflanze, welche im Lobbeete ftand. Allein wenn sie in mehrern Eremplaren einmal vorhanden ift, dann barf man dieselbe, wie die Stammart, auch im frosifreien Zimmer uberwintern. Ich habe die Pstanzen stets eben so ranh gehalten, als wie die Nortensia, ben Topfen ofters frische Luft gegeben, sie t.ut sehr mäßig begossen, übrigens aber ziemlich dunkel ge-

stellt. Im Februar gab ich Mistbeeterbe und stellte bie Topfe binter ein Fenster gegen Mittag, wo sie ben ganzen Tag bie Sonne batten. Sie erhielten bier wenig frische Lust, und blubten babei unendlich upvig. Nach ber Bluthe stellte ich bie Topfe in ein ausgehobenes Missbeet.

Diese Pflanzen laffen fich in ber Megel sehwer vermehren. Unfange balf ich mir, baß ich folde einschnitt, in angebangte Erichter einstedte. Allein erft nach mehreren Donaten machten Die eingelegten Theile Wurzeln. Schneller bagegen verfuhr ich in folgender Urt: ich nahm ein Medizinglas, fullte foldes gang mit Waffer, ftellte einen 1-2 fingerlangen Stectling in baffelbe, verflebte bie Definung rings um ten Stedling mit Wachs, und fielte bas Glas in ben Treibkaffen oben auf Die Lobe, bas 29affer mußte aber oben mit bem Wachs gang gleich bedecht fein, bamit alle Luft abgehalten war. Cobald ich nun unten an bem Ente Des Stedlings weiße Wurgetfafern bemertte, fo nabm ich ben Stedling aus bem Glafe, und fente folden in einen febr Heinen Topf, aber vorsichtig, ein, obne bie Wurgelfafern gu verleben, in febr garte Seiteerte, und gog gleichfalls febr ftark, fielte aber bann ben Topf in tie Lobe. Die Pflangen muchfen febr febnell beran. Epaterbin fiedte ich 2- 4 Stedlinge in ein größeres Medizinglas, und alle Stedlinge machten Murgeln. Um febneliften bekamen jene Stedlinge Wurgeln, welche nicht abgeschnitten, fondern abgeriffen worden, daber unten mehr fnorgelig waren.

Diefes Pflangengeschlecht liefert uns nur bie prachtvollften Blumen, und ift baber bem Blumenfreunde besonders werth. Folgende Urten zeichnen fich bermal aus: Nerium Oleander atropurpureum mit gefüllten Blumen, splendens, pomponium, pumile, spectabile, splendens coccineum, variogatum, biefe find bie prachtvollsten; bann tommen gunadift bie Urten mit einfachen Blumen, von weißer, incarnatrother, blagrother, rosenrother, fablgelber, bunkelrother Karbe, und jene Urt mit gewöhnlichen einfachen Blumen mit gelb gescheckten Blattern. Diefe Urten fellten in feiner Cammlung fehlen, fie bluben lange und maden berrliche Bierden. Blubbare Gremplare foften von 48 fr. bis 1 fl. 30 fr. Man zeigte mir auch die prachtvolle Urt, variogata mit einfachen, weiß und roth gesprengelten Blumen, als mit gefüllten Blumen. Das mare freilich ein Wunder von Schonheit! Noch fann ich nicht baran glauben, bis ich bie

Blumen felbst gefeben babe.

3d fab febr viele Gremplare ber gemeinen Urt mit

rothen und weißen Blumen. Solche fanden in Rubeln und hatten eben fo ftarte Rronen, als die Drangebaume, waren auch eben fo berangezogen und gebildet, und waren auch gang mit Blumen überbecht, mas einen berrlichen Un= (Fortsetzung fat.) blick machte.

Heber die Unlegung der Lauben.

(Gingefandt von herrn Schlenther in Zilfit.)

Lauben sind Ruheplage, dem Genusse des Schattens und der Kublung, der Einfamkeit und der geselligen Bufammenkunft, der fillen Beschäftigung bes Geistes, und bem

Bergnügen ber Tafel gewibmet.

Diefe mannigfaltige Bestimmung hat Ginfluß auf ihre Lage, ihre Große, ihre Form und ihre Umgebung. Betofe und ber neugierigen Begaffung entfernt, muß jede Laube eine ruhige Lage haben; denn man mag fowohl allein als in Gefellschaft ihres erquickenden Schattens genießen wollen, so will man einen ungestörten Genuß haben, und indem man fich ungezwungen der Betrachtung ober bem gefelligen Vergnügen überläßt, so will man nicht von lafti= gen Buichauern umgeben fein. Darum burfen Lauben nicht an zu offnen Plagen angelegt werden. In Raffeegarten läßt man bas hingehn, weil man ba weber Betrachtungen anstellen, noch ber echten Gefelligkeit genießen kann. Aber in Naturgarten muffen die Lanben wenigstens etwas verftedt fein.

Lauben legt man gern in ber Nahe menschlicher Bohnungen an, damit man ohne viele Umftande der Rube und bes geselligen Bergnugens in ber freien Natur genießen kann. Aber es ist auch nicht zu tadeln, wenn man sie in weitern Entfernungen, am Ende ber Bange, baben fann, weil bem ermudeten Wanderer, befonders an heißen Tagen, ber fühlende Schatten eines Laubensitzes fehr angenehm ift.

Die Größe und ber Umfang ber Lauben richtet sich nach ihrer Bestimmung. Die größten Lauben bildet die Ratur in unsern Laubwaldungen. Die horizontalen Aeste der bichtbelaubten Buchen und Eichen laffen in ihren freien Senfungen ein Gewolbe hervorgeben, durch deffen mannigfaltige Deffnungen liebliche Lichter fpielen. Das schwellende Polster des moofigen Rasens macht den Boden eben so an= genehm, als bie mit weißen ober bunten Flechten befleibeten Stamme der Waldbaume herrliche Saulen diefer Naturlaube barftellen.

Wo in Garten Waldbanme sich so bitben, bag ihre Hefte frei herabhangen, ba folge man bem Winke ber Matur, beuge bie Aeste hier und ba noch etwas mehr, pflanze zwiichen bie Deffnungen ichones Strauchwert, erweitere einzelne Deffnungen, und lege ungefünstelte Rubebante an, fo wird man eine treffliche und fehr geraumige Laube erhalten.

Bu flein barf bie Laube nicht werden, besonders wenn fie zugleich fehr bicht ift. Die Luft ift zu fehr eingeschlossen, und anstatt frifde Ruhlung zu gewähren, bringt fie ein anaftliches Gefuhl hervor, zumal wenn mehrere Perfonen fich barin zusammensetzen. Gine Laube von 5 Fuß Lange und

Breite ift ichon zu flein.

Die Form ber Laube ift zwar im Ganzen willführlich, und richtet fich nach ihrer jedesmaligen Bestimmung. Inbeffen ift bie zugerundete boch immer bie bequemfte. Lanben, bie größere Gefellschaften einnehmen follen, muffen nur balbrund fein, bamit die Luft freier fei. Auch wurde eine ftarfere Ginschließung eber auf Genuß ber Ginsamkeit als tes

gefelligen Bergnugens fübren.

Die Umgebungen ber Laube find nicht gleichgultig. Das Unge, auch bes einsamen Freundes ber Natur, will auf an= genehmen Gegenständen ruben. Rann man die Laube fo anlegen, bag burch ihre Deffnungen Durchsichten in eine ichone Landschaft sich barbieten, so erhoht biefer Umstand unstreitig Die Schonbeit einer folden Laube. Sonft aber ift es angenebm, wenn bem Eingange ber Laube gegenüber ein frischer beblumter Rafen, oder angenehme Blumenftocke bem Huge fich darstellen. Huch wurde die Aussicht auf fliegendes Waffer bem, ber in ber Laube ber Natur genießen will, bas Bild des Lebens und der sanften Bewegung gewähren. Gin Bafferfall, in der Nahe der Laube, wurde durch fein eintoniges Gemurmet den Empfindungen eben fo fehr schmeicheln. als bas Floten ber Nachtigall, und bie taufend Stimmen ber Bogel in einem naben Gebusche. Daraus folgt, baß Lauben an unfreundlichen Orten, mit ber Aussicht auf eine fable Wand, oder auch noch unangenehmere Gegenstände, burch diesen Abstich bas Gesuhl beleidigen und jeden Freund der schönen Ratur guruckschrecken.

In biatischer Rudficht ift es nothwendig, bag ber Bo= ben ber Laube trocken fei. Die Feuchtigkeit ber Erbe bringt, befonders des Abends, im Stillsigen leicht Erkaltungen zu Wege. Man laffe alfo den Boden der Laube mit grobem Flußfande befahren, oder gar Bretter zu ben Fußen ber Rubeplate legen. Aus biefem Grunde ift es auch nicht rathfam, Rafen in der Laube zu erhalten, weil das Gras bier im Schatten fast immer feucht bleibt und noch eber Erkaltungen bervorbringen fann. (Fortsehung fgt.)

Beschreibung und Cultur schönblühender Gewächse. *)

Crinum moluccanum Herb. Moluffische Hakenlilie.

Rennz. Der Gattung. Bluthe langrohrig; Saum fechstheilig, ziemlich regelmäßig; Abschnitte an der Spige mit Satchen; Staubgefaße feche im Schlunde, aufrecht; Stanbbeutel schwankend; Rapsel dreifachrig; Samen fleischig.

Renng, ber Urt. Zwiebel fugelrund; Scheibe zweitheilig, aufrecht, stumpf; Bluthe sigend; Nohre so lang als der trichterformige Saum; Blatter langettlich mit langges

zogener Spike, nach unten wellenrandig.

Diese großartige Hakenlilie unterscheidet sich schon burch bie blagrothe Zwiebel von der tiefgerotheten des abnlichen Crinum zoylanicum. Die Bluthen erscheinen zu vier bis feche, und find auf der weißen Grundfarbe gart rofa überlaufen.

Baterland und Cultur. Gie findet fich auf ben molutfifchen Infeln, wo fcon Roxburgh fie tennen ternte, und wurde durch Dr. Caren von Serampore an Lord Carnarvon gesendet, in deffen Besitzungen fie im Jahre 1822 blübte. Sie hat sich seitdem auch über den Continent verbreitet, gehört aber unter Die felteneren Arten.

Crinum Broussoneti Herb. Broffonet's Safenlilie.

Rennz. ber Urt. Schaft ein = bis fechsbluthig; Blatter rinnenartig, entfernt scharf sagegabnig (nach allen *1 Aus Prof. Dr. Reichenbach's (Ronigl. Gachf. Sofrathe) Flora exotica.

Seiten gerichtet), febr lang gespist; Blutbeurohre langer als bie tanglich langettsormigen, mit farminrothem Mittelftreif gezierten, offen- und auseinanderstebenden Blutbenabschnitte.

Eine der schönsten Arten, sebon die Zwiebel zieht in Purpurrothe; die Blatter laufen bereits von der Basis an schmal zu und sind mehr oder weniger wellenrandig, je nachtem sie langsamer oder schneller ausschießen. Die Ruospen sind anfangs tief herabgebogen, wahrend der Entfaltung der Blutbe erhebt sich dieselbe zur aufrechten Stellung.

Vaterland und Cultur. Sie kam aus Sierra Leone, und ist schon seit 1740 bekannt, gebort dessen ungesachtet unter die schönsten und seltensten Arten. Ich habe im botanischen Garten zweimal die Freude gehabt, sie sichen und vollstandig bluben zu sehen. Sand mit settem Lehm gemischt sagen ihr am besten zu; auch werden die ähnlichen Arten mit Glück durch bloße Torferde getrieben. Die unsrige bleibt im warmen Hause und blüht im August und September.

Crinum scabrum Herb. Scharfrandigblattrige Sakenlitie.

Rennz. ber Urt. Schaft vielblutbig; Blatter rinnenartig, am Rande knorvelig gegabnelt; Bluthen sugend; Robre langer als die breitlanzettlichen, mit den Randern einander beckenden, mit karminrothem Streif durchzogenem Abschnitte.

Bei großer Achnlichkeit mit veriger Urt mag sie wohl noch schöner genannt werden, da sie nech krästiger emporwächst und ihre Bluthen einen stattlichern Anstand verratben. Der Karminstreis ist bei verschiedenen Individuen bald mehr, bald weniger rein und schön.

Baterland und Cultur. Sie wurde im Jabre 1810 auf ber azorischen Insel St. Michael, entdeckt, und blubte im Mai bei Loddigges, spater auch auf dem Continente.

Beitrag zur Cultur der Gingko biloba.

Gingko biloba kommt zuweilen als bober Baum in pyramibalem Wuchse vor, indessen die meisten Eremplare sich mehr horizontal ausbreiten. Herr Poiteau macht bars auf ausmerksam, daß dieses seinen Grund darin haben werde, weil der Baum meißt nur durch Ableger vermehrt sei, (die hochstämmigen Eremplare in Paris und Trianon sind aus dem Samen gezogen,) und rath: man solle, wie es auch schon bei Araucaria mit Erfolg geschehen, den Ableger, nachstem er gehörig Wurzel gesaßt, dicht über der Erde abschneis den und von den dann aussprossenden Schöflingen den bessten als Hauptstamm stehen lassen, der dann die pyramidale Korm annehmen werde. (Ann. de la Soc. d'hort. de Paris.)

Bier-Baume und Strander zu Landschaftegarten. (Bom Ben. Obergartner Enferbed in Gotha) [Fortsegung]

Clematis erecta. Unfrechte Balbrebe.

Die Elematisarten sind theils Staudengewächse, theils aber auch kletternde und rankende Pflanzen; lettere diesnen besonders zur Bekleidung alter Mauern, Ruinen und Lauben und verschöhnern ihren Stand durch ihre Bluthen. Die Vermehrung geschieht durch Samen, auch mit Zertheislen der Wurzeln, Einlegen der Zweize im Frühjahr, wo solche dis zum Herbst schon Wurzeln gemacht haben, und lassen sich alsbann weiter verpflanzen.

Cytissus Laburnum. Gemeiner Bobnenbaum. Goloregen.

Alle Entiffus : Arten lassen sich sowohl burch Camen, als auch durch Einlegen der Zweige vermehren, kommen auch gut durch Schnittlinge an einem schattigen Orte fort.

Daphne Mezereum. Geibelbaft.

Alle Arten laffen fich sowohl burch Camen als auch burch bas Einlegen ber Zweige um Frühjahr an einem schatztigen Ort sehr gut vermehren.

Diospyros virginiana, Birginische Dattelpstaume.

Ein amerikanischer Strauch ber sich burch Einlegen ber Zweige, auch wenn man guten Samen bekommen kann, und solchen an einen beschutzten Ort bringt, sehr gut fortpflanzt.

Elavagnus angustisolia. Der wilde Delbaum. Ein schoner Baum, der sich durch seine Bluthen, die bes Abends herrlich duften, sehr angenehm macht. Die Bermehrung geschieht sowohl durch Stecklinge, als auch durch Einlegen der Zweige. Er halt unfere Winter fehr gut aus.

Empetrum nigrum. Sowarze Raufchbeere.

Ein kleiner niedriger immergruner Strauch, der sich wohl durch Zertheilen der Ausschößlinge, als durch Einlegen der Zweige sehr gut vermehren laßt, verlangt aber einen schattigen und beschungten Stand und im Winter eine Besteckung mit Laub.

(Fortsetzung folgt.)

Bariet åten.

Bertin, b. 1. Juti 1837. Um 25. Juni e. beging ber Berein jur Beforderung bie Gartenbaues in ben Ronigt. Preuf. Staaten bie funtichnte Jahresfeier seiner Stiftung. Die bazu von ben Ronigl. Attademicen ber Wiffenschaften und ber Runfte mobimollend überlaffes nen weiten Raume ergtangten von ber Farbenpracht ber in uppiger Bluthenfulle aufgestellten mehr benn 4000 Pflangen aller Benen und Jahreszeiten, burch bie inhmtide Corgfatt bis Sof : Barinere Serrn Brafch und bee betanischen Gartnere herrn Chuard Dito in gefällie gen Gruppen tunfifunig geerdnet gum impefanten Sefifdmude, ber in jeber hinficht bezeugte, mas vereinte Rrafte, mas Liebe gur Cache vermögen; und wenn aud, wie ber Direkter in feinem Bertrage an= beutete, bie fettene Bulle und Pracht biefer Aufstellung bes Lebes nicht bedurfte, ba fie feibst lebend genug für fich fprach, so verbient bech bas allgemeine Bestreben zur Berftellung berfetben gebubrente Ermah: nung. Mit ehrenwerther Liberalitat war aus ben Roniglichen und Pringlichen Garten Glangendes gewährt; aus tem Schlefigarten von Bellevue batte die gewohnte Munificeng feines erlauchten Befigers reiche Unterfingung gestattet; ber botanifde Garten batte eine brillante Auswahl feiner Chane bargebracht; tie Landes : Baumichule, bie Bartner : Libr : Unftalt, maren mit itren Productionen nicht gurud: geblieben; von den biefigen Sandels = Bartnern maren bie ausgezeich= netsten Erzeugniffe ihres Runftfleißes geliefert und die Mitalieder bes Bereins batten fich beeifert, aus ihren Sammlungen fchagenswerthe Beitrage bargubringen, namentlich ibre Greellengien bie Derren Staate-Minifter von Attenstein, und von Wigteben, bie hof-Gartner herren Reausnick, Fintelmann, Maver, Nietner, Beß, Sello, Werth, bie Kunfigartner Herren Boudje, Cobin, Jubrmann, Gaebe, Rraab, Rrause, Ruhfeld, Limprecht, Mathieu, Meder, Ohn, Spath, Teich-mann, Tousaint. Bietemanns ferner: herr Ober-hof-Buchbrucker Deder, herr hof - Budbruder hanet, Die Schlachtermeifter berren Bituth und Sunder, Die Raufteute Gerren Liebo, Peterfon, Beftphal, herr Juftigrath Mener, deffen ausgezeichnete Pflangenfammlung fo rubmtich bekannt ift; auch ift ber eifrigen Mitwirkung bes herrn Bims mermeiftere Steifchinger bei Einrichtung ber Stellagen bantbar gu gebenten. Mus allen Standen maren Beweise ber regften Theilnahme gur Stelle. Es murbe gu weit fubren, atte Perfonen gu nennen, benen

211

ber Berein für ibre ichabenswerthe Beifteuer gur Berberrlichung bes Feftes bantbar verpftichtet ift, ober alle bie Cchage glerens und Donomene namentlich aufzufubren, die nach dem einftenmigen Urtheite tompetenter Beurtheiter bier ein fettenes Gange bilbeten: nur Giniges, burd Meubeit, Settenbeit oder befendere Schonbeit ber Gumplare bemerkenswerth, fei bier turtlich ermabnt, wie ber Reichtbum früber Früchte, als: Unanas, Pfiend, Pflaumen, Riefchen, Weintrauben, Melonen, Erdberren, einfabend geordnet burch weren Runftgartner Bacte, bie angiebenben Petargonien Cammlungen ber herren Brafc und Banel, guch Rhodanthe Manglesii, bes Lestern: Die fur bie Jahreszeit bewundernewerthe Spacinthen- und Sagetten-glor bes orn. Deder, uber Die ein feltenes Eremptar von Bennsvigia distieha i. ren Bacher ausbreitete; eine Gollection feltener Rojen bes geren Miniftere pon Altenftein Greelleng; ausgezeichnete Caclus Arten und ein ichones Erempfar von Tillandsia pyramidalis vom herrn Rriegeminfter von Biffeben Greellen; Die berrtiche Catecelarien: Sammlung bes Serrn Beftphal; eine reigende Bufammenftellung von Pimelia decusada bie Berrn Bunder: Elacocarpus setrata, Epacris grandillora und Metrosideros lauccolata com Serra 3. M. Maner: Schizanthus Hookeri, Polygala attenuata, Pimelia 10sea, Collinsia bicolor, Borouia serrulata. Cymbulium aloefolium, Gladiolus cardinalis, Calanthe veratrifolia, Solanum azureum, Corcopsis basalis, aus bem Pringliden Cattofigarten zu Bellevie; Phlox Drummondi vom Beren Liebe; l'uclisia globosa vom perra Rubfeld; Cereus speciosissimus vom herrn Araag. Leptosiphon androsaccus, Penstemon ovatus, Andersonia sprengelinoides, aus der Gartnerlebranfialt, Entoca Wrangeliana, Limnauthes Douglasit, Russelia scoparia, vom Serrn Bintelmann I.; Asclepias carnosa, Cyclamen europaeum, Pimelia linoides, Alstroemeria peregrina, vom herrn Bluth; Fabiana imbricata, Crinum erubescens, vom herrn Mager; Minulus eardinalis, Lobelia decumbens, vem Berrn Berth; Plumbago sineusis, vom herrn Eimprecht: Acthionoma persica, Helonias erytrosperma, Cyrtopodium flavum, Sinningia Helleri, Pavetta caffra, Torenia scabra, Dianthus alpina, Gloxinia speciosa, Gesneriana bulbosa, magnifica und spicata u. v. a. aus dem botanifchen Garren, eine funftreich mit Moofen und Blutben vergierte Bafe mit einem lieblich geordneten Beuquet vom herrn C. Bouche; ein leichter Ephen-Man-tel vom heten Bieland u. f. w. Schon in ten Frühftunden waren ausnahmsweise mehrere Frembe, Blumenfreunde und Sachtundige gus gelaffen, um fich ber vielen beachtenswertben Gingelnheiten gu erfreuen. um 11 ubr versammetten fich die Mitglieder des Bereins und

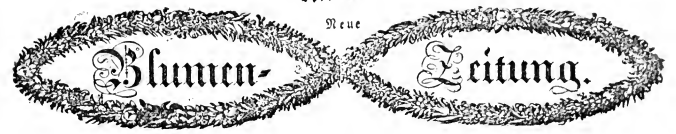
bie von biefen eingeladenen Fremden auf befondere Gintag : Rarten. Um 12 Uhr rogen jene in ben Gaal gur Rechten bes Bestibuts fich gurud, Bebuf ber ftatutenmagligen Wahl bes Borftanbes, Die faft einstimmig die bieberigen Mitglieder besselben in ihren Armtern bestätigte. Hrernachft begaben sich alle Unweienden über 300 an ber Baht, burch bie Gegenwart Seiner bednigtichen Debeit bes Pringen Muguft beebet, in ben großen Gaal ber Atademie ber Runfte gur Binfin des Biftibuts, mo der Director des Bereins, vor der mit Corbiern und finnig von Palmen überichatteten Bufte Gr. Maj. Des Renigs bie Feftrede hielt. Diefetbe wies in ihrem Ginginge barauf bin, wie febr es bas Blick bes gandes, bas Bluck bes Friedens und ber Rube bezeichne, beffen mir und unter ber meifen Regierung Gr. Majeftat unferes getiebten stonigs erfreuen, bag im verftoffenen Jahre wieder brei neue Bereine fur Gartenbau in Der Preugifchen Monarchie gestiftet wurden, zu Rostin, Prengtem und Stendal. "In ben Barten" - 10 lauteten die bieran getnupten Worfe bee geiftreichen Rebners - "in ben Barten bluben die garten Wefühle ber Minfebeit auf, ber Blus then leichte, gefättige, mannnigfattige toeftatten in fpielinder 3mede tofiafeit, erbeitern ben Geift, beidhaftigen ben Ginn, ber auf ibnen in reigender Mbwechfelung femwebt und fubren die Rube in die Seele que rud, wenn fie ein bofer Bufall verfcheucht bat. In ben Barren fleche ten wie uns felbft die Rrange bes lebens und belobnen und mit harm= lefem Comud". - Der weitere Inbalt ber Rebe verbreitete fich uber ben befriedigenben Buftand bes mit 58 Gefellichaften fur verwandte Brecte in Berbindung ftebenden Bereins und ber vom Ctaate feiner Mitverwaltung vertraucten fortmabrenden prosperirenden Infilitute, ber Gartner : Bebr : Unftatt und gandee Baumichule, in welcher erfteren gur Beit 25 Boglinge mit Ginichluf von 11 Freis Mumnen fich befinten, die nach ihrer Ausbitdung das Beffere verbreiten und durch biefe Berbreitung fich vervietfattigen follen. Die andere nicht minder gemeinnugige Unffalt, Die Landes Baumichule, einen Fluchen-Inhalt von 129 Magdeb. Morgen umfaffend, bebiturte gu ihren maßigen Metten-

preifen 1218 Cood und 60,930 Ctud ibrer Productionen, worunter 1590 Mautheer: Pflangen, 3960 Dbitbaume und 367 Cood Dbit-Bilde linge und wobei ber Berein mit 3235 Stud und 115 Schod foneur. rirt, die für seine Rechnung an Gemeinden, Magistrate, Berschone. rungs : Bereine u. f. m. jum allgemeinen Besten vertheilt wurden. Die Rebe gab Nadricht von dem Beftande ber Bereinsbibliothet, auf 790 Werke in 1640 Banden und Beften fich belaufend, von dem Erfcheinen, dem Debit und ber Tenden; ber Berbandtungen bes Bereins, von feiner Wirkfamkeit als Bermittler in Cachen Des Gartenbaues zwischen ben Provinzen ber Monarchie, burch Sendung beffen, von einer gur andern, mas er fur zweckmaßig balt, oder mas verlangt wird, jo weit er es vermag, unter Bermendung bedeutender Summen biergu. Gie erwähnt der erfreulichen Theilnahme von gandern in Deutschland, die nicht jum Preufifden Ctaate geboren, mit befonde: rer Bezeichnung bes Cefterreichischen Staates, von wo mit zuvortem: mender Bereitwilligfeit ABeinftode aus Ungain gefdict wurden, wie fruber die Maraetine : Riefdie aus Dalmarien. Der Radyweis bes Raffen = Buftanbes lautete im Allgemeinen nicht minder befriedigenb, wie die übrigen Nachrichten, wie wohl noch immer ansebnliche Beitrags. Refte offen fieben, deren Tilgung fo bochft munichenswerth ift, ba bie Ungewigheit der Ginnabme, bei den Heinen Finangen Des Bereine, wie bei ben großen, die Saupt : Edmierigkeit ber Bermattung aus. macht. Die hierangetnupfte Heberficht des Personalftandes des Berz eins, gegenwartig 916 Mitglieber gablend, mit Ginfcbing von 202 Che ren: und forrespondirenden Mitgliedern, ergab, bag an bie Stelle ven 34 ausgeschiedenen Mitgliedern 38 neue Mitglieder, atfo 4 mehr, bins jugetreten maren, bag aber ber Tob 13 wirtliche Mitglieder im verfloffenen Jahre abgerufen, beren Berluft gu betlagen und beren Ere jag durch neuen Beitritt zu wunschen ift. Bon gwei Preis Mufgaben, beren Termin abgelaufen, mar die eine, - eine bifterifche Darftellung ber angegebenen Mittel, Die Fruchtbarteit bes Bobens gu before bern, - unbeantwortet geblieben, die andere - über bas befte Bere fabren, Pflangen durch Steetlinge gu vermebren und bie am meiften bagn gleignete Beit, - erbieit gwei Beantwortungen, von benen bies jemge mit bem Mette: "Erfabrung ift bie befte Lebrerin," nach bem urtheit des Ausschuffes fur Wegenstande biefer Art als genügend ers achtet und ihr bemnach ber Preis von 20 Stud Friedriched or gu= ertannt worden mar. Der Director entflegelte den mit dem gebachten Motto überschriebenen Bettel und fand barin bie vier Namen: Chuarb Dite, William Bradenriege, Rart Plaschnick und Rart Bouche fammt: lich Gartner im blengen botanischen Garten. Neue Preiefragen find nicht gestellt, man bat fich auf die noch laufenden, burch bas vertheilte Programm von neuen publigirten Aufgaben beidrantt.

Rady ben eben ermabnten Darftellungen gebadete ber Director noch der in biefem Frubjabre eben fo geschmackvoll aufgestellt gewefes nen als reichen Cammlung ausgezeichneter pracintben und anderer gue gleich blubender Pflangen Des herrn Juftirrathe Merer bierfelbft, weiche die Ebre batte, von Er. Majestat dem Ronige geseben ju werben; er deutete barauf bin, wie febr bie Reigung fur ichene Blumen überall zunehme, und bas die Beziehung feiner Rebe, womit er biefen Berein im Sabre 1822 eröffnete, auf unfere Blumenmartte nicht mehr paffe, nachbem außere Umftanbe, besondere bie erleichterte Schifffabrt, bie Ungabt ber Bierpftangen gar febr vermehrt babe.

"Die Rordwesteufte von Umerita" jo ichtof er feinen berebten Bortrag, "iduttet eine Blutbenpracht von Commergewachfen über uns aus. Conderbar, daß die Ratur manche Wegenden in biefer Rucke ficht liebt. Gine Bene ichonblubender Bewachfe gieht fich von jener Rufte über Japan und fegar Unatafdifa burch Gibirien bis an ben Baital. Geit langer Beit baben wir icone Bierpflangen aus Japan. Unfere Bortenfia, unfere Rerria, unfere baumartige Paonie fommen baber. 28as bat une bie Ratur bafur gegeben? Caffen fie une einen Traum traumen -- die Blutbe ber Mengebeit." Nach aufgebobener Sigung begab fich ber großte Theil ber Berfammtung gu einem Gefte mable im Englischen Saufe von 250 Bededen, wo die innigften ABunide fur bas 28obt Cr. Koniglichen Majefiat bes Ronige und bes gangen Roniglichen Spaufes in Aberten tief empfundener Liebe fich aussprachen und beim Rlange frober Lieber ein Beft fich enbete, bas oft uns wiedertebren moge ale Beuge friedlicher Prosperitat.

Heber 5000 Freunde des Gartenbaues, auf befondere Ginlag-Kar. ten jugetaffen, erfreueten feb noch an diefem und bem folgenden Zage des Unblide jener fettenen Pflangen-Auffiellung, die Ihre Reniglichen Sobeiten ber Pring und die Pringeffin Bithetm mit Ihrem boben Befuche zu begluden geruhten.



herausgegeben und verlegt von Friedrich Säßler.

Colleda (in Thuringen),

den 22. Juli 1837.

X. Jahrgang.

Heber die Aulegung der Lauben. (Eingefandt von herrn Schlenther in Titsit.)

Sehen wir nun die Gewächse durch, welche zur Anlegung der Lauben benutzt werden können, so muß man sich freislich nach dem Boden richten; denn wo ich Birken pflanzen kann, da wächst freilich kein Fuchswein, und wo der Fassanstrauch üppig hervorschießt, da wird Glycino Apios

schwertich immer gebeihen.

1) Aristolochia Sipho. Diese nordamerikanische Schlingspflanze zeichnet sich durch ihre herzsormigen, großen dunkelgrünen Blätter aus, die fast einen Fuß lang sind, und daher einen vortresslichen Schatten geben. Die Blumen stechen durch ihre rothbraune Farbe und durch ihre angenehme Röhlensorm sehr sichen gegen die Blätter ab und kommen reichlich zum Vorschein. Doch verbreiten sie nur des Abends einen schwachen Geruch. Die Pflanze erträgt unsere gewöhnlichen Winter sehr gut, doch erfordert sie einen etwas seuchten Boden, und wenn man sie zu Lauben ziehen will, so muß man mehrere Stöcke nach der Größe der Lauben, in einem Halbfreise pflanzen, und durch leichtes Gitterwerk von Zonnenbanden, Reisen u. s. w. den Ranken erst die Form geben, deren man bedarf.

2) Celastrus scandens, ein nordamerikanischer Schlingsstrauch, der sich an alle nahe Gegenstände anklammert, und, wenn er frei steht, und um einen hohen Psahl geleitet wird, eine natürliche schone Pyramide bildet. Mur sind seine Bluthen unansehnlich und geruchlos. Bu einer mäßigen Laube brancht man nicht mehr als 2 Stämme, deren Ransken man an Tonnenbanden wölbt, wo sie sich äußerst dicht belauben, und viel Schatten geben. Die Pslanze nimmt mit jedem Boden vorlieb, und verträgt unsere härtesten Winter. Auch vermehrt sie sich gar leicht durch die Wur-

gelbrut.

3) Clematis Viticella, die italienische Waldrebe, schickt sich vortressich zu Lauben, da die Zweige sich an alles anthängen, und sich in jede Wölbung sügen, auch sehr stark belaubt sind, noch mehr aber, weil die schönen violetrothen großen Blumen, die vom Junius dis in den September reichtlich hervorkommen, eine ungemeine Zierde der Lauben sind. Dies Gewächs kommt zwar aus dem südlichen Europa, aber es ist sehr dauerhaft, und erfriert auch im nordelichen Deutschlande sast gar nicht. Es vermehrt sich leicht durch die Wurzeln.

4) Clematis Vitalba, mit gefieberten Blattern und

weisien Blumen. Da bieser Strauch burch ganz Europa wild wächst, so kann man ihn leicht haben und kein Frost schact ihm. Bu Lauben schiekt er sich eben so gut, als bie andern Urten, und nimmt auch mit jedem Boben vorlieb.

5) Clycine Apios. Diese nordamerikanische Schlingspflanze steigt bis zehn Tuß bech, und hangt sich an alle benachbarte Gegenstände an. Ihre Wurzel ist knollig, und bie Blatter gestedert; die violeten Blumen riechen sehr anzgenehm; daher schieft sie sich auch zur Bekleidung niedrizger Lauben vortresslich. Nur muß man ihr einen seuchten Boden und eine beschützte Lage geben. Auch muß sie schon mehrere Jahre gestanden haben, ehe man die Iweige aus Gitterwerk der Laube leiten kann. Vor dem sechsten Jahre pssez felten zu bluben.

6) Hodera Helix, gemeiner Epheu, fann zwar nicht zur völligen Bekleidung der Lauben benutt werden, weil er seine Lustwurzeln am liebsten in Felsen oder alte Mauzern schlägt; aber desto schöner kann man die Rustwund eizner Laube, die an einem Felsen angelegt wird, mit diesem einheimischen Schlingstrauche bekleiden. (Beschluß fat.)

Einiges über bas Bedecken ber Pflanzen.

Man bededt gewöhnlich die frifch ins Beet gefebten Pflanzen, um ihr Gedeihen zu befordern, mit einem hohien irdenen Befage, ober mit einer glafernen Blode. Dagegen ift nun Folgendes zu bemerken: "Will man bas Gedeihen schwacher Pflanzen ober bie Bewurzelung garter Senter und Stedlinge mit noch mehr Sicherheit und Glud, als mit jenem Bededen, beschleunigen, so stelle man fie, mit paffender Erde in Topfe gepflangt, mehre Tage in ein wenigstens 5 Jug tiefes Loch, beffen innere Banbe mit Bohlen ober Schalholz befleibet find. Die Deffnung biefes an Form und Große dem Rahmen eines Miftbeetes abn= lichen und an einem fuhlen Orte anzulegenden Erdbehaltniffes bedt eine Fallthure, die allen Butritt bes Liche tes ausschließt. Der Mangel bes Lichtes, verbunden mit der Warme bes Erdbehaltniffes, verhindert gmar ben Entwickelungstrieb ber Pflanzen ober bes Stecklings nach oben, zwingt ihn aber nach unten gur Berlangerung und Bitoung ber Wurzeln, burch ben nunmehr megen Beraubung bes Lichtes und ber Tageswarme im Stiele fich abwarts ziehenden Bildungs-Gaft. Der Unfat neuer Burgeltheile und das Ansaugen ber garten Wurgelfpigen wird badurch ungemein beschleunigt. Das Gegentheil erfolgt bekanntermaßen bei Licht und Warme. Die Pflanze, mit ober ohne Wurzel (Stedling), treibt nach oben und bas eigentliebe Gebeiben, namlich bie Bewurzelung berfelben, wird baburch entweder gang verbindert, ober boch verfpatet. Daber befordert eigentlich bas Ueberdecken mit Glafern, welche bas Tagesticht burchtaffen, und ben eingeschloffenen fleinen Raum erwarmen, ben Trieb ber bereits angewur= zelten Pflange nach oben; auf die Wurzel aber bat cs gar keinen, vielmehr einen nachtheiligen Ginflug, weil es burch ben übernatürlichen farken Trieb nach oben Die 2Burgel offenbar febmacht. Dies gefebiebt auch, wiewohl minder merklich, zur Tageszeit, burch bie Topfbededung; benn Die Licht = und Sonnenstrahlen erwarmen bas Bedeckungs= Befaß, und biefes theilt ber eingeschloffenen Luft bie außere Luftwarme und ber Pflanze ben Entwickelungstrieb nach oben mit, wenn sie übrigens auch ihren Lichtbunger nicht befrie-Digen kann. Die Wahrheit Dieses Gaues bestatigt der Umfand, bag ber im Commer in Cramm, Aft, Stengel und Blattern ber Baume und Strauche bereitete Bilbungsfaft gur Wintersgeit fich abwarts fentt und bie Wurgeln burch neue Anfage tief in die Erde ftreckt, wohl aus feiner andern Urfache, als weil die Ralte über der Erde die Einwirkung bes Lichtes vernichtet und gleichsam übermal= tigt, ben Bilbungssaft aber nach bem unter ber Erbe ftehenden Theile herabzusteigen zwingt, von wo ihn die war= mere Temperatur bes frostfreien Erdreichs in die Spigen ber Wurzeln lockt, die sich bekanntlich zur Winterszeit stark vermehren. Und hierin liegt denn auch die Haupturfache, daß die Verpflanzung - befonders der Obstbaume und Strauche - in der Regel gur Berbftzeit beffer gebeiht, als im Fruhjahre, sie mag auf Bergen ober in Thalern porgenommen werden. Soll aber boch gedeckt werden, jo ift es beffer, sie mit einem bolgernen Wefaß ober bergleichen Raftchen, als mit einem irdenen zu beden. Letzteres ift beim Sonnenschein ein zu starker Warmeleiter und erhoht Die Warme des dunklen Raumes zu febr. Auch gewahrt Die Bedeckung mit einem Raftden von Brett noch den Bortheil, baß es mit wenigen engen Deffnungen burchbobrt und überdies burch bas Begießen seucht erhalten werden kann, welches ber Bewurzelung ber barunter im schattigen Raume befindlichen Pflanzen außerordentlich zufagt,"

Schönblühende Pelargonien.*)

Pelargonium megiston.

Gin Camling vom Jahre 1827, aus ber Cultur bes Hrn. Seicheck, aus Samen von Pel. difforme; Bestäubung unbekannt.

Die Dolbe ist Iblumig; die sehr große Blumenkrone ist trichterkörmig, mit offener Mündung; die Alumenblätter sind alle sehr breit, und daher geschindelt; besonders breit und fast kreisrund, nur inwärts abgestuckt und also unsgleichseitig sind die obern, die sich ebenfalls inwärts bedeken, sie sind blastikarosenorth, sehr schon mit Purpur facettirt, etwas bemakelt und sehr dunkelpurpurroth, strahlenartig, doch nicht dis an den Rand bin gestrichelt; — die untern, ebenfalls sehr breiten, und in der Grundsarbe den obern fast gleichen Blumenblätter sind verkehrtzeisormig, etwas zurückgerollt, und nur grundwarts sehr schwach und verwassehen gestrichelt.

*) Im Auszuge aus: Neue Arten von Pelargonien beutschen Urs sprungs. Herauegegeben von Rlier und Trattinnick.

Diefe Pflanze brauchte nicht so große und so schon ges bilbete Blumen zu haben, sie wurde sich auch schon ohne solche durch die Leichtigkeit ihrer Pflege empfehlen.

Pelargonium exaratum.

Diese Pflanze ift im Jahre 1828 von Hrn. Mark in Huttelberf, aus Samen von Pel. gangraenosum lobatum mittelst Bestänbung von Pel. paucidendatum gewonnen worden.

Die sehr große Blumenkrone ist sonderbar gestaltet, und in jeder Sinsicht merkwirdig; die obern langgenagelten, aber an der Platte außerordentlich breiten blaßtackrothen Blumenblätter steben von einander ab, sind sehr stark, unordentslich zurückgerollt, sehr weit braunroth bemakelt, und schwarz gestrichelt, mit eingegrabenen, vielfaltigeverästelten, am Ende in Purpur zersließenden Benenstrichen. Die 3 untern, von den obern gewohnlich weit abgesonderten, geschindelten, ebensfalls sehr breiten Blumenblätter sind blaßeitla, ziemlich häussig, jedoch sehr schwach lackroth gestrichelt, an der Spige zurückgerollt. Die Rehrseite dieser Blumen ist sehr stark gefärbt und bemakelt.

Pelargonium raphanosmon.

Aus der Cultur des Hrn. Baumann, Samling vom I. 1828, Samen von Pel. Jacquinianum, Pollen von Pel. rubescens.

Die zweisarbigen Blumenkronen sind etwas mehr als mittelgroß und von außererdentlicher Schönheit; die obern, wenig zurückgeschlagenen, etwas breiten, sehr ungleichseitigen, sich weit bedeckenden Blumenblatter sind überaus feurig, und schimmernd pongeauroth, gegen den Saum hin in ein schönes Vielet übergehend, grunde und inwärts weißlich eine gekeilt, schwarz sacettirt, gestrichelt und bemakelt, mit sehr seinen, kaum bemerkbaren Austansern der Venen; die untern, geschindelten, vorwärts gerichteten, etwas breiten, elliptischen Blumenblätter sind sehr schon satt rosenroth, sehr wenig, schwach und verwaschen gestrichelt. Die Staubgesäße sind sehr kurz, die Griffel hingegen beträchtlich verlängert.

Pelargonium Galathea.

Ein Product der Cultur von Carl Baumann, vom J. 1828, aus Samen von Pel. Baileyanum Sw. durch Beständung einer Barietat von Pel. rubescens, mit dem Beinamen Bergerianum Nortul.

Die außerordentlich lang gestielten, überhängenden Dol= ben find 4-7blumig; Die fehr zahlreichen Blumenkronen find von den größten und schönsten, allein sie rollen sich fo febr zuruck, daß sie lange nicht so angenehm erscheinen, als sie wirtlich sind; - die obern, sich weit bedeckenden nicht besonders ungleichseitigen Blumenblatter find 11/2 Boll lang, und über 1 Boll breit, also fast freisrund, gang un= regelmäßig zuruckgerollt, schon rofenfarbig, zumal oberhalb, mitten und inwarts sparfam und abgebrochen facettirt und gestriehelt, und ober den Facetten ziemlich licht carminroth bemafelt; - bie untern, meist etwas von einander entfern= ten, ebenfalls fehr unordentlichen zuruckgerollten Blumen= blatter find fehr blaß lila, fehr reich aber auch außerst febrach, und baber faum bemertbar auf ihrer gangen Dberflache verwaschen gestrichelt; ihre Form ift verkehrt eifor= mig, mas man aber selten bemerkt, weil sie nie in ihrer gangen Flache erfcheinen.

Eine herrliche Pflanze, mit einem Reichthum von gro-

Ben schönen Blumen, und leicht zu cultiviren.

Mintbecte.

(Vom Großherzogt, Hofgariner herrn Boffe zu Dibenburg.)

Bum Bebeden ber Miftbeet Fenfter gebraucht man Matten von Robr ober auch von rein ausgebroschenem Strob, Laten von funnen Brettern (eie man bei ftrenger Ralte überber mit trednem Grummet, Moes ober Laub bebeckt), ober bicke Woll, und Haarbecken. 3ft bei ftrenger Ratte für die marmen Miftbeete eine boppelte Bededung von Matten notbig, fo thut man webt, um das Berdruden ber Scheiben zu verbuten (befonders bann, wenn es febneiet), einige 1/2 Boll bicle, 2 Boll breite Latten gu= vor guer über bie Tenfter zu legen. In manchen Fallen ift es auch zur Verbutung einer Luftstagnation im Becte febr gut, mittelft folder Latten zwischen Glas und Dedlung einen Luftreum zu laffen. Die Deckung ber warmen Mift: beete muß über den Umschlag binreichen, und bei strenger Ratte rolle man bie Matten über ben freiftebenden Umfdlag bis zur Erde binab oder banfe etwas Grummet oder der= gleichen von Außen bagegen, Damit ber Frost nicht eindringe. Für lauwarme Miftbeete ift's genügend, wenn die Deckung 6 - 8 Bell über die Rabmen binausreicht. Die Matten von Robe und Stroh werden auf der Erde oder am Mah= men mittelft 3bratbigen, banfenen Binbfabens angefertigt; in 3/4 Buß weiten Entfernungen bindet man einen fingerbicken, geraden Stab mit ein, wodurch fie großere Testigieit erhalten. Wird ber Bindfaben bemnach mit Theer eingerieben, fo bauern bie Matten einige Sabre langer. Uebris gens rolle man bie Decken und Matten, wenn fie feucht find, auseinander, und stelle sie gegen eine Wand ober ein bagu porbantenes Lattengerufte gum Trodinen bin; nie laffe man fie auf ber Erbe ober bem Miftbeet : Umrand liegen, am wenigsten bei naffem Wetter, weit fie fonft binnen Jahresfrist fauten wurden, mabrend fie bei forgfattiger Behand= lung und wenn man sie nach dem Gebrauche unter Detach trocken bewahrt, 3 bis 4 Jahre bauern. Gegen Ratten und Maufe muß man die Strobe, Wolle und Haardecken forge fam ichuben, weit sie bieselben gern gernagen. -

Minbeetgartnerei, allgemeine Regeln bafur. Luften ober Luft zu geben: man lufte bie Fenster mittelft untergesteckter Luft- ober Rerbhötzer stets an ber bem Winde entgegengesetten Ceite, Damit Diefer nicht bie Pflanzen berubre. Ift ber Wind ziemlich ftark und man mußte wes gen mitter Luft die Tenfter boch luften, fo fann man Baftmatten ober bunne Leinewand und Rohrmatten vor bie Deffnung hangen, um bas Ginstoßen bes Windes zu bindern. Bei rubiger Luft tuftet man abwechseind an allen vier Geiten, Damit alle Theile bes Bectes gleichmäßig mit atmesphärifcher Luft verforgt werden, tie ben Pflanzen und Camen burchaus unentbehrlich ift. Betragt tie atmofpharische Warme nicht über 40 R., laffe man bie Tenfter bicht geschlossen, es ware denn der Dunst zu stark, welchen abzulaffen ein, oben an den Eden der Fenster untergestecktes, fingertides Hotzeben genugen kann. Bei 5 — 60 N. lufte man in der Mittagszeit 1 — 2 Joll boch. Mitte Tage benutse man um fo eber zum Luftgeben, wenn wegen zu großer Raite lange nicht geluftet werden konnte. Saben Die Pflanzen indeß lange der frischen Luft entbehrt, so werben fie fehr gartlich, und find gegen ben Ginfluß berfelben empfindlich; man darf fie dann nur allmälig wieder daran gewohnen. Dann lufte man am ersten Tage febr wenig und auf furze Zeit, am 2. Tage etwas mehr und langer,

und fo fort, bis die Pflanzen die großere Quantität atmolebarischer Luft ohne Wefahr ertragen fonnen. Und gebrauche man notbigenfalls tie Beigiebt, Matten oter tgl. vor bie Deffnung zu bangen. Die warmften und tonnigften Tage benute man, um in ben Matagestunden bie Mistoccie ausgngaten und die Pflanzen von faulen Blattern, Schims met und Schmus gu befeelen. Im Winter nauß man auch 3u diefer Lett das Wegießen, toch nur im bediften Noth: jaile und sebt sparlich, verrichten. Man vermeite babei, so: viel als moglich, das Araut und die Stengel ber Pflanzen zu benegen. Das Luften wird nach Maggabe ber außern Temperatur und bem Wedarf der Pflanzen und Samen vermehrt oder vermindert; im Frablinge, wenn die Conne mar: mer strabit, bedurfen alle Pflanzen, besonders die Lauwarms beete, weit mehr Luft, als im Winter, und im Commer, wenn die Nachte warm sind, tustet man die minder warmen Migfbeete auch wahrend der Nacht bald mehr, bald minder; befonders dann, wenn man junge Pflanzen auf den Stand im Freien vorbereiten will. Fur Diefe ift auch nothwendig, nachdem man nach und nach immer hober luftete, etwa 3 — 8 Zage vor dem Berpflanzen die Fenfter (erst nur mabrend des Zages, spater auch mabrend ber Nacht) gang abzubeben, bamit bie Pflangen fich vollkommen an bie freie Luft gewöhnen. - Bei fatter Jahreszeit wird bie nachtliche Bedeckung ber Fenfter netbig, und zwar mit oben genannten Robennatten oder dgl. — Man deckt nach Maggabe ber außern Temperatur und bem Zustande bes Mistoects einfach oder doppelt; ift die Ralte ftreng und die Luft rauh und trube, bleibt die Bedeckung auch am Tage liegen; ist's aber milde over sonnig, nimmt man bie= selbe weg, sobald die Sonne die Fenster berührt, und legt fie im Winter wieder auf, wenn tie Conne nicht mehr barauf scheint. Jeber Sonnenvlick ift im Winter von großem Werth und darf den Pflanzen nicht entzogen werden. Wenn viel Schnee fallt, bleiben die Fenfter, wahrend es fchneiet, bebeckt; nachher entferne man allen Schnee forgfattig von den Miftbeeten und deren naber Umgebung, nehme die Matten und Decken ab und flopfe fie mit einem Stabchen, um fie vom Schnee vollig zu faubern. Es ift bei strenger Ralte nothig, besonders bei warmen Mistbecten, ben gangen Um= schlag, wenn er frei steht, mit zu betecken. Im Frühlinge und Berbst bedt man meistens nur einfach; man nimmt bie Bedeckung Morgens nach Connenaufgang ober wenn bie Connenstrahlen die Mistbeete berühren, hinweg, und legt sie Abends wieder auf. Im Sommer, wenn tie Nachte warm genug sind, ift feine Deckung mehr nothig. (Ftf. f.)

Unfrage.

Welches find die Ursachen, warum die Rosa Banksia lutea fo setren blubt? —

Im I. 1830 erbielt ich aus Boliweiler von ben Herren Gebridern Baumann ein schönes wurzelächtes Eremplar von Ros. Banks. but, weldes benselben Sommer noch sehr reich und schon blubte; im Sommer 1831 und 1832 blubte bie Pflanze avermats, aber seit jener Zeit nicht wieder. Ob ich nun gleich alle mögliche Bersuche angestellt habe, sie zum Bluben zu bringen, so ist mir bieses eben so wenig mit dem Mutterstede, als wie mit den jungen, aus Stecklingen gezogenen Psanzen gelungen, und mehrere geschickte Gartener, denen ich Eremplare dieser Rosen-Species mitgetbeilt, baben bis jest gleichsalls noch keine Bluthe an ihren Stöcken

erhalten konnen. Es ware sehr zu winschen, daß Pflanzenkenner und practische Gartner eine Aufklarung über die Ursachen des Nichtblubens dieser und mancher andern Rosenarten geben mochten.

Ğ. v. Ş

Barietäten.

Berlin. (Aeber bie Pflangenausstellung baselbft am 25. Juni 1837.) Auch in biefem Jahre mar jur Stiftungefeier bes Bereins jur Beforderung des Gartenbaues eine Ausstellung von meift biuhenden Pflangen und mehreren Früchten von dem Berein in dem gewöhnlichen Lotal, dem Konigl. Akademie-Gebäude, veranstaltet.

Die Auffiellung war biesmal von dem herrn hofgartner Brafch, von dem herrn Eduard Otto und einigen von ihnen gewählten Personen besorgt und in einer so malerischen Schönheit ausgefürten, daß man den althetischen Sinn und den seinen Geschmad der Anordner nicht genug bewundern tann. Kein Pflanzchen, war es nich so under beutend, hatte eine salsche Stellung; Größe, Faibe, Buche, Blatte und Blumendildung war berücksichtigt, um ein effectvolles Bild herz vorzubringen, jedes Planchen bot einen reizenden Andlick dar, und der strengste Kritiker ware nicht im Stande gewesen, auch nur das Ge-

ringfte ju tabeln.

Das Bestibut, an ben Seiten wie immer mit Eftraden befest, auf benen gabllofe Pflangen aufgestellt maren, gemahrte uns ben Un= blid eines Blumentempels. Schone große Eremplare fchlant gezogener Drangenbaume, neuhotlandifche Mortaceen, jum Theit blubend, und anbere vegetabilifche Coloffe fullten ringeum ben Sintergrund ber Eftra: ben aus und bedeckten benjelben fo vollkommen, daß man einen Walb erotifder Baume gu feben glaubte. Prachtvolle Sortenfien und ans bere großartige blubende Pflangen ichmudten die Bwijchenraume, und Die vorberen Raume maren mit ben mannigfaltigften und am reichtich= ften blubenden Pflangen befest, unter benen fich bie verfchiedenfarbigften Petunien, Calecolarien fo wie alle die neu eingeführten Bierpflangen in einer großen Menge von Gremplaren befanden. Unter dem gen= fter fand eine blubende Nymphaea coerulea in einem großen Baffer: behalter, nach vern zu eingefaßt mit vielen biubenden Pflangeben und eine lebhafte Einbildungstraft tonnte fich bier webt die Ufer bee Rite vorstellen, mo das Ufer mit blubenden Pflangen gegiert und im Sin= tergrunde ber Dil mit feiner prachtigen Nymphaea gu feben ift. In ber Mitte bee Beftibule fant eine große Stellage, auf welcher bie Bruchte aufgestellt maren, und bie außerbem noch mit zwei Befagen abgeichnittener Blumen von großblumigen Stiefmutterchen, nach ben Farben geordnet und in der einen noch mit gefüllten Zaufenbichonchen untermifcht, gegiert maren, beren eines bom herrn Rietner in Schon= baufen und bas andere vom herrn Chuard Dtto herruhrte. Huch hatte ber legtere ein Blumen : Beftell en miniature hier aufgeftellt, welches mit taum einen Boll boben Topfchen befest mar, in benen im Berhallniß eben fo fleine blubende Pflangden prangten. Es fah aller= liebst aus und mag befonders ben jungen Damen nicht ubet gefallen babin.

Die beiben Gale rechts und tinks bes Bestibuts maren mie sonst mit ben setteneren und scheneren Pflanzen geschmudt, und es war hier bie weife Anordnung getroffen, bag benjenigen, bie eine große Anzahl von Pflanzen geliefert hatten, auch besondere Plage angewiesen waren,

an welche fie ihre Pflangen befonders gestellt hatten.

In bem Gaale links fand im hintergrunde bie mit einem Bors beerzweige geschmudte Bufte unsere allverehrten Ronige, von tropis fchen Palmen und hortenfien umgeben. Die erfte und lette Rifche war mit Pflangen von verschiedenen Ginfendeen befest, unter benen viel Schones und herrliches gu feben war. Die mittleren Rifchen hatten bie herren Deder und Sanel allein mit Pflanzen gefchmuckt und eine gabtreiche Menge berfelben bei gemahlten und fettenen Exem= plaren eingefendet, daß man auf die Großartigfeit ihrer Gulturen fchließen tann. Bom herrn Decter verdient besonders eine Collee: tion ichoner Spracinthen hervorgehoben zu werden, die fich fowohl burch ihre Auswahl der herrlichften Formen und Farben, fo wie burch bie Schonheit ihrer Eremplare auszeichnete. Reben und hinter berfetben fab man auch noch eine reichtiche Sammlung anberer Pflangen, unter benen fich die neu eingeführten amerikanischen Sommergewachste, fo wie Schone Zephyranthes graudiflora und Brunsvigia disticha, fir: ner icone Exemplare mehrerer fleiner Elichrysum-Arten befondere auszeichneten. herr hant hatte unter feinen gahlreiden Pflangen

mehrere Eremplare btuhenber Rhodantho Manglesii, die hier zum ers stenmal gesehen marb. Außerdem maren von demsetben mehrere noch neue Betargonien aufgestellt, unter denen wir nur: P. Friderici Guilelmi, Adelinae, Forgasciae, macrostephanum purpureum, Mathildiuae, augustissimum, fastuosum, concessum, Hesperum, Rothschildianum, megalanthon, Sidoniae, jubilans, honestissimum, bilabiatum, Carvianum, Moliae, Podockyne, Leononianum aufgeichneten.

In bem Saale rechte fab man gleich am Gingange eine fcone Collection von Rofen aus dem Garten Gr. Ereelleng bes herrn Die nifters von Altenftein, aus ber Laffonichen Cammlung in Parie berftammend und einige andere Schmuchpflangen. Die Fenfters brette maren mit ichonen hubriden Caetus fo wie mit einigen Pelargos nien gefdymuett, die aus der Cammlung Gr. Ercelleng bes herrn Ministere von Wigleben eingesendet waren. Much mar von bort ein fleines Blumengestell, abntich bem vorbin genannten aufgestellt. Muf bem Tifche im gintergeunde bee Saales prangten große Blumens bouquete von Rofen und andern Pflanzen, Die Berr Withelm Mener in ber Gartenftrage arrangiet hatte. Bor ben Pfeilern waren zwei Stellagen angebracht, auf benen eine berrtiche, bier noch nie gesebene Collection bobrider Calceolarun aufgestellt mar, welche Berr BBeft phat fammtlich aus Samen gezogen hatte. Huch batte berfelbe ein febr icones Exemplar einer Ixia mit blaggetben Blumen eingefandt, meldes ale lxia longiflora bezeichnet mar, und allerdinge mohl eine Barietat berfelben fein tonnte. In ber Rifche am Gingange hatte herr hofgartner Brafch feine Pflangen aufgestellt, unter benen viel Schones und Geltenes mar, und von welchen wir nur als ausgezeichnet bervorheben: Gin prachtiges Eremplar von Cymbidium aloefolium, mit zwei über zwei guß langen, hangenden Bluthenabren; Gladiolus cardinalis, Calanthe veratrifolia, Bilbergia iridifolia, Clerodendron speciosissimum, Pimelia decussata, rosea, hispida, sylvestris, Schizanthus Hookeri, Elichrysum retortum, Collinsia bicolor, Eoronia seriulata, Nemophila insignis, Limnanthus Douglasii, Gesnera bulbosa, Coreopsis basalis, capifche Polygala, Petargonien von ausgezeichneter Schonheit und vieles Undere.

Der hintere Raum war gang mit Pflangen bes botanischen Gartens beseit, und baß man unter denselben viel Schones sah, laßt sich wohl erwarten. Wir heben nur ale vorzüglich heraus: Pavetta caffra, Spiraea japonica: Arum pellucidum, Helonias erythrosperma, Cyrtopodium flavum, Tillandsia farinosa und pyramidalis, Mammillaria acautoplegma, magnimamma, glochidiata, Gesnera bulbosa, magnifica und spicata, Aethioneina persica, Cereus Jenkinsonii und Vandesii, prächtige Pelargonien, unter benen Pelargonium Friderici Guilelmi ben ersten Ptag einnahm, sehr schone Calecolarien und vieles Andere,

mas bier angufuhren ber Raum nicht erlaubt.

Bon andern Ginsendern fand man in allen Raumen zerstreut noch viele schone Sachen, von benen wir nur einige ansühren wollen. Her Pet. Fred. Bouch o hatte eine schone Watsonia Meriana, leeliotropium indicum Boucheanum und anderes eingesandt. Aus der Gartner gehranstalt waren Andersonia sprengelioides, Gladiolus byzantinus u. a. geliesert. Hert Bluth hatte ein prächtiges Exemplar von Hoya earnosa, serner Pimelea linoides, Lechenaultia sormosa, und anderes überschiedt.

Bom herrn Fintelmann in Charlottenburg fab man Mimulus cardinalis, Titlaudsia pyramidalis, Fuchsia globosa, Russelia scoparia, Gardenia llorida, Nemophila, Leptosiphon, Limnanthus, Eutoca, Georginen, Catecetarien, Rofen u. m. a. herr Mathieu hatte außer schone Miumlus cardinalis, Statico mucrouata, und bergl.

auch einige ichone Georginen gefandt.

Aus dem Königl. Garten zu Monbisou war besendere Crinum ernbescons ausgezeichnet. Herr Justigrath Meyer hatte Elaeocarpus cyanens, Pimelea sylvestris, Elichrysum humilo und mehreres andere aufgestellt. Bom Herrn Kraah war Dracaena terminalis (blühend), Pimelea decussata, Georginen und anderes eingegangen. Herr Huste unter anderen Sachen auch einen Korb mit neun Exemptaren von Limelea decussata überschiet, die wir in solcher Külle und Schönheit hier noch nicht gesehen haben. Bom Herrn Liebon war Phlox Drummondii, Sedum coernleum und Minudus cardinalis eingesandt. Herr Werth hatte eine schöne Rose, Admiral de Rigny genannt, Swainsonia alba so wie andere Rosen, Catecolaerien und mehrere der schon oben genannten Pstanzen ausgestellt.

Die Bertiner Pflangentiebhaber konnen auf biefe Ausstellung wirklich ftotz fein, ba fie ohne 3weifel eine ber schonften mar, die wir bieber gehabt haben, um so mehr, ba fie nur eine Ausschmudung bes

Botale gur Stiftungefeier fein follte.



herausgegeben und verlegt von Friedrich Bäßter.

Cotteda (in Thuringen),

den 29. Juli 1837.

X. Jahrgang.

11eber die Unlegung der Lauben. Gingefandt von Herrn Schleniher in Tilfit.)

7) Lonicera Caprisolium, bas gemeine Geisblatt. Die schonen wohlriechenden Blumen, welche außerst angenehm gegen bas dunfte, glanzende Grun der Blatter absstechen, haben seit langer Zeit dem Strauche fast den ersten Platz unter den Laubenpflanzen gegeben, und die Geisblattsslauben werden von allen unsern Dichtern gepriesen. Ins bessen werden die Stamme im hoher.: Alter gewöhnlich fahl, und bas giebt dem Innern einer solchen Laube ein todtes Ansehn.

8) Lonicera Periclymenum,

9) " grata und

- 10) ", sempervirens schicken sich eben so gut zu Lauben. Die erstere Urt ist auch einheimisch und hat ebenfalls wehlriechende Blumen. Die beiden letztern sind aus Nordamerika, und zeichnen sich durch die schone Scharzlachröthe der Blumen aus. Die letztern sind übrigens gezruchtes.
- 11) Ly-einm barbarum, ber gemeine Fasanenstrauch, bisbet in unsern Garten oft schon natürliche Lauben, da seine schwanzfenden Zweige frei herab hängen und man kann ihm sehr leicht eine schiekliche Form geben. Ein Paar Springel dieznen schon dazu, den Zweigen die Nichtung zu geben. Doch past sich der Fasanenstrauch nur zu kleinern Lauben, und der untere Theil wird meistens nach einigen Jahren kahl. Eine besondere Eigenschaft rühmt man an diesen Lauben, daß sie vor Micken schüßen sollen. Uns die Vermehrung dieses Stranchs braucht man gar nicht zu denken, er vermehrt sich nur zu leicht und macht aus allen Wurzeln junge Triebe.
- 12) Menispermum canadense, eine nordamerikanissche Schlingpflanze, die vorzüglich wegen ihrer großen, schilbsbrungen, rundlichseckigen Blatter sich zu Lauben schiett. Ihre Bluthen sind aber unansehnlich. Ich habe sie bisher immer nur an Pfählen gezogen, und sie hat sich in gutem Boben ansehnlich vermehrt.

13) Rosa turbinata, Tapeten=Rose, schickt sich unter ben Rosen am besten zu Lauben, worüber bas Nabere im Beimarischen Gartenmagazin nachgesehen werben fann.

14) Der spanische Flieder (Syringa vulgaris) giebt zwar, wie der wilde Jasmin (Plaladelphus coronarius) Lauben, die wegen des Wohlgeruchs der Bluthen angenehm

sind. Aber die kablen Stamme sind im Alter ein Uebelsstand. Ich pflanze die Springe und den Philadelplaus binter Lauben, die aus angenehmen Schlingpflanzen gebauet sind, damit man des schonen Anblicks und des Wohlgeruchs der Btüthen genieße, ohne das die kahlen Stamme auffallen.

15) Der Fuchswein (Vuis vulpina) giebt ganz vortreffliche Lauben, weil die Blutben, die im Junius kommen,
sehr angenehm buften. Auch schatten die großen Blatter
sehr ftark; aber eben beswegen muß man solche Lauben nicht
zu enge machen, damit die Luft nicht zu einzeschlossen sei.

16) Der Epheuwein (Vitis hoderacea) past zu Lauben recht gut, und vermehrt sich leicht. Bon beiden konnen bie

Früchte aber nicht gegessen werden.

Prachtig macht fich eine Laube von Schlingsträuchern (von Wein, Aristolochia Sipho, Glycine Apios und Periploca graeca) zu beren Seite man ben goldenen Regen (Cytisus Laburnum) gepflanzt hat, wenn biefer im Mai oder Juni seine großen kostlichen goldgelben Bluthen Tranben über die Laube hangen läßt.

-Un offenen Plagen kann man einen natürlichen Gar tensaal sehr schön von Balsamtannen, oder Verchenbäumen

anlegen, die man in einen halben Kreis pflangt.

Aurifelfachen.

(Bom Grn. v. -- ben in M.)

Bei der Bucht der Aurikel beobachtet man so manches, bas sich nicht immer unter besondere Rubriken bringen, und sur die anerkannten Erzieher dieser Frühlingsblume schulgezrecht zusammenstellen tast. Indes haben gerade diese Herren solche Beobachtungen vielleicht schon vor Jahren gemacht, und mit mitteidigem Lächeln wurden sie ausrufen: Der will und etwas Neues sagen!

Aber für diese Herren schreibe ich denn überhaupt nicht, das ware Anmagung; sondern für meines Gleichen, für solche Blumenfreunde, die gerade auch anfangen, sich eine kleine Sammlung dieser so außerst lieblichen Blumen zu

machen.

1) Vor einigen, vielleicht 6 Jahren, war ein fehr grosses Gerede und Geschreibe von der Aurikelsammlung des Hrn. Magisters Schneider in Kleinbasel, deren Pracht und Größe Aurikelfreunde aus fernen Gegenden dahin gezogen baben soll. Besteht diese Sammlung nicht mehr? Die Blumenzeitung hat gewiß auch Leser in jener Gegend,

Die wohl bie Gefälligkeit fich abbitten ließen, einige Rachs richt beshalb nach Beigenfee, an die Redaction ber Blumen=

zeitung, gelangen zu laffen.

2) Die Große einer Aurifelblume foll fowohl burch funftliche Ueberbefruchtung, als auch burch übermäßige Dah= rung bervorzubringen fein. Ift biefe, wohl in mehreren Buchern zu lefende Behanptung mabr? warum gibt es benn nicht gange Cammlungen von thalergroßen, ja bei ber fortgefetten Uebernahrung, von taffengroßen Aurifelblumen? Aber es wird boch erlaubt fein, an bem burchaus guten Erfelg ber Uebernahrung ein Bischen zu zweifeln, ba biefe in ber gangen Natur nur nachtheiligen gewähret. Ich habe aus eigenem und auch aus fremdem Samen unter 40-50 Gamenpflangen in einem Raftchen wohl auch eine Blume erhalten, die die Große eines Thalers, und mehrere, bie jene eines Biertelthalers hatten. Allein fie hatten alle eine und biefelbe Erde, und in meinem Camen fand fich bis jett auch nicht ein Kornchen von einer ungewöhnlich großen Es war alfo diefe ungewohnliche Blumengroße, wenigstens bei meinen Pflangchen, reiner Bufall. Dun tame es barauf an, ob ber Camen von folden großen Blumen and wieder lauter große Blumen gibt? Im verfloffenen Commer hatte ich wohl von einer folden thalergroßen Blume einige Korn gefammelt, aber bie wenigen bavon gefeimten Pflangthen gingen wieder ein. Run schreibt man aber schon uber & Sahre von folden großblumigen Erfcheinungen; haben benn die Befiger berfelben nicht mit dem erzielten Camen schon langft Versuche gemacht, und mit welchem Erfolge? oder waren die Wunder nur Wind?

3) Im verfloffenen Berbfte fam ein Murikel-College gu mir mit einem Buche und fagte: rathen Gie mir boch! Da fteht, man folle feine Murifel gu gleicher Beit verfeten ober mit frischer Erde versehen, sonft bluben jene, welche am erften frisch beerdet wurden, fruber, und die gulett beerbeten naturlich fpater. Run, fuhr mein Rachbar fort, babe ich zwar nur 73 Topfe, aber bis biefe alle gereinigt, Die Seitentriebe weggenommen find ic., ba werbe ich in 8 Tagen faum fertig, num benten Gie fich meinen unglei-

den Flor!

Dun, fagte ich, nehmen Gie bas nicht fo genau! Es beißt ja im Sprichworte: Die erften werden oft Die letten, und umgefehrt. - Golde Lehren find mehr im Allgemeinen ju nehmen, bag man bas Wefchaft bes Berfegens ic. fo ununterbrochen als moglich vornehmen foll; aber im Ernfte fann es nicht gelten, ba bas Berfeten bas Wachsthum im Mugemeinen gurud balt, die einzelnen Pflanzen aber mabrend bes Unwachsens Zeit gewinnen, einander gleich zu kommen. Budem liegt bas frubere oder fpatere Bluben einiger Corten bei einer Aurikelftor mehr in ber einzelnen Pflanze, und aufällig tonnte gerade jene, die am letzten frifche Erde erhalten, zuerft ihre Blumen barbringen.

4) Derfelbe Aurikelfreund fam benn auch vor einigen Ragen und fragte mich, ob ich benn auch mit dem Ausbeben meiner blubenden Aurikelpflanzen fo ungludlich mare? Aber wie ungludlich benn? Ja, feben Gie, ba folle ich nach bemfelben Buche die Wurzeln nicht entblogen, nicht befchadigen; bas ift ja unmöglich! Die Pflangchen fteben ungefahr 2" weit auseinander, bluben aber nicht nach ber Reihe, und haben ihre Burgeln oft unter 3-4 ihrer Rach= barn fortgetrieben. 3ch muß fie alfo, beim Unsheben ber blübenden Pflanzchen hervorziehen, so weit es möglich ift,

ober abschneiben, wenn ich bie andern nicht locker machen will; oft reißen die Wurzeln auch bei aller Behutsamkeit ab, so wie denn überhaupt Beschädigung sich durchaus nicht vermeiden läßt.

Aber, fragte ich, bemerken Sie benn, wenn Sie bas eingetopfte Stocken gut eingegoffen haben und immer geborig feucht batten, daß fein Fortwachsen burch ben Berluft an ber Wurzel gehindert mird, ober bag ce etwa gar gu Grunde geht?

Dein, bis jest noch nicht, aber jene Borschrift und bie Unmoglichkeit, ihr nachzukommen, machen mich boch angft.

lich, und um meinen fleinen Zuwachs besorgt.

(Befchluß folgt.)

Pelargonium Friderici Guilelmi. Klier.

Eins der neuesten und schönsten Cultur-Producte aus ber Garten = Unftalt des Srn. Klier in Wien, hat berfelbe nach huldreichst erhaltener Bewilligung mit bem Namen unfers allverehrten Konigs, Gr. Maj. Friedrich Wilhelm III., benannt.

Die Pflanze zeigt fich, bei einer Sohe von 2 Auf, schon ziemlich veräftelt. Der Stamm und bie Wefte find mit langen, magerecht abstehenden Saaren bicht zottig befett. Die Blattstiele find 2-3 Boll lang und zottig behaart; bie Blatter find 2 Boll lang und breit, rundlich, 5-7edig und bie Ecken beinabe in Lappen vorgezogen, flein gezahnt, auf ber Oberfläche kurzhaarig, auf der Unterfläche aber bicht gottig. Die Nebenblatter find eirund und zugefpitt. Die fast 2 Boll langen Blumenftiele entspringen aus ben Uchseln ber obern Blatter und theilen fich an ber Spige in 3-4 besondere Blumenftielchen, die meift in einer Reihe fteben, einen halben Boll lang find und beren jedes von 2 ben Mebenblattern ahnlichen Dechblattern umgeben ift. Die Gaft. rohre ift einen halben Boll lang und unter ber Bafis ichwach gefnict. Die Kelche find bicht zottig, etwas roth überlau. fen; die Einschnitte lanzettformig und etwas zurückgeschlas Die Blumenkrone ift febr groß; bie beiden obern Blumenblatter I' 2 Boll lang, langlich, hellpurpurroth, nach bem Rande kaum heller, von ber Basis bis zur Mitte hin mit einer weißen, linienformigen, brittheiligen gangsmarte, ringenm und in biefer Marte mit einem Strahlengeflecht fcmargpurpurrother Abern geziert; Die untern, wenig kleinern Blumenblatter find einfarbig, fcon rofenroth, es finden fich beren in ber Regel 4 bis 5 vor.

Es blüht diese Pflanze jährlich in den Monaten Mai und Juni in ippiger Bulle und Pracht, und zeichnet sich ungemein durch schone Blattform, lange dauernde, befonders große und febongefarbte Blumen aus. Die Bermehrung und Cultur ift biefelbe wie bei ben übrigen Pelargonien.

Mistbeete.

(Bom Großherzogt, hofgartner herrn Boffe zu Dibenburg.) (Fertiegung und Beichlug.)

Beschatten. Im Frühlinge, oft schon im Marz, wirkt bie Conne auf die Miftbeete fo fraftig, baß fie leicht verberblich wird; daher beschattet man die Tenster nach Maßgabe ber Connenwarme von nun an mit bunnen und lockern Rohr. oder Bastmatten, Leinwandrahmen oder Gittern von Tuch. eggen ober bunnen und schmalen Latten. Man beschattet im Frichtinge von 11 Uhr Vormittags bis 2 Uhr Nachmitztags, im Sommer von 8½, ober 9 Uhr bis 5 Uhr. Stedz linge müssen meistens bis zum Unwachsen ganz bes Sonzneutichts beraubt werden, damit der Trieb nach oben nicht vor der Wurzelbitdung geweckt werde. — Wenn sich viel Schweiß unter den Fenstern anhängt, muß derselbe mit eiznem Tuche oder Schwamm entsernt werden, in so fern er den Pstanzen schaden kann.

Das Begießen der Miftbeete muß behutfam gesche= ben, im Frühlinge und Sommer niemals, wahrend die Conne noch auf bem Fenster steht, es fei benn bas Beet bicht beschattet gewesen und die Erbe fuhl geblieben. Die Erbe balte man maßig feucht (3. B. wie loderes Barten: land nach fanftem Regen) und lasse sie niemals so weit austrodnen, bag bas Waffer von ber Dberflache ablauft, statt einzuziehen. Die obere Halfte troduet gewöhnlich am schnellsten, mabrend die untere zunächst am Vorderbrett bes Rabmens am langsten feucht bleibt; baber faet man feinere Gefame, die zum Reimen mehr anhaltende Feuchtigkeit be= burfen, nach unten, die grobern nach oben, im Salt man mehrere Arten unmittelbar auf ein Mistbeet und unter einem Kenster faet; auch Stecklinge wurzeln unten in ber Nabe des Borderbrettes am leichtesten, besonders von Rosen, Myrten, vielen bartern Glasbaussträuchern und perennirenben Stauben. Vielen Miftbeetpflanzen (befonders Metonen und Gurken) ift bas Begießen ber Stengel und bes Rrautes nachtheitig, besonders bann, wenn es talt ift und selten geluftet werden fann, wiewohl im Commer ein fauftes abendliches Ueberspripen mit der Brause der Gießkanne nach warmen Tagen fehr wohlthatig ift, und die Pflanze ungemein erquickt. Auch forge man bafur, bag bie Fenfter ftets bicht find, und nicht durchlecken, indem nichts nachtheiliger

ist, als Tropfenfall.

Die Best ettung (Befaen und Bepflanzen) ber Mist= beete verrichte man vorzugsweise bei ruhigem, mildem und trocknem Wetter. Die Pflanzen burfen nicht zu nahe beis fammen fteben, weit fie fonft leicht faulen und erftiden; auch beruchsichtige man ben Raum, ben fie bis zur volligen Musbildung erfordern. Je naber bie Pflanzen mit ihrem Gipfel unter tem Glafe fieben (obne jedech gedruckt zu werben), besto bester gedeiben sie. Gaet man nicht unmittelbar in die Erde des warmen, lauwarmen oder tublen (abgetrie= benen) Miftbeets, fo fann man ben fur biefe Zemperaturen geeigneten Samen (besonders von hotzartigen Treib: und Glashauspflanzen, fo wie von andern fetinern Urten, weven man nur wenigen Samen bat) in Topfe faen, und riefe in bie Erbe bes Miftbeets einsenten. Die Topfe mit Gamen ber warmsten Tropenpflanzen fentt man beffer ins warme Lohbeet oder Loh-Mistbeet. Die Erde und Lohe, in welcher Topfe mit Camen, Pflanzen oder Stecklingen eingesentt fteben, befeuchte man nicht, wenn man tie Topfe begießt, benn zu viel Raffe in berselben faltet nicht nur bas Beet aus, sondern die jungen Pflanzen gerathen auch leicht burch Stockung und Wurzelfäulniß ins Berterben. Bare integ bei febr naffer Bitterung zu viele Raffe von unten aufgeffiegen und man hatte verfaumt oder leine Mittel gehabt, bas erfaltete und durchnäßte Beet zu erneuen, fo thut man beffer, die eingesenkten Topfe berauszuheben und oben auf gu ftellen, bamit fie beffer abtrodnen und verbunften konnen.

Heben ber Miftbeetrabmen. Gind bie Pfianzen im Miftbeete fo boch geworden, bag fie bas Glas beruhren,

fo raume man an ben außern Eden bes Rabmens io viet Dunger weg, als notbig, um mittelft eines Sebebaumes benfelben anfzubeben und Klobe ober Steine unterzufchieben. Daun bringe man ben Dunger wieder baran, brucke inwenzig rund umber bie Eibe in bie Soblung nieder und fulle bie baburch entstandene Senkung mit frischer Erbe wieder auf. Auch erbobe man ben Umschlag so boch, als man ben Kasten gehoben hat.

Bier-Baume und Sträucher 311 Landschaftegarten. (Bom fin. Obergartner Enferbed in Gotha.) [Fortsegung]

Hibiscus syriacus. Sprifder Cibifd.

Dieser bubsche Strauch mit seinen Varietaten ift für unser Elima etwas gartlich und verlangt im Winter einige Bedeckung. Die Vermehrung geschieht am geschwindesten burch Einlegen ber Zweige, ober auch burch Stecklinge.

Nippophae rhamnoides. Seebocksborn. Da biefer Baum getrennte Geschlechter bat, so trifft es selten, baß manntiebe und weibliche Baume zusammen tommen; allein wo tiefes bes Fall ift, bringen bie weiblichen viele bunkelgelbe Beeren, die man gleich vom Baume in die Erde bringen muß, bann geht ber Same gleich im nachesten Jahre auf; wartet man aber bis zum Frühjahr mit der Aussaat, so geht ein Jahr verloren. Und laßt sieh bie-

Hydrangea arborea. Baumartige Hybrangea. Ift ein bubicher Strauch, bringt aber bei uns keinen Samen, sondern man muß ibn durch Bertheilen der Wurzgeln und burch Einlegen der Zweige und Stecklinge fortzu-bringen suchen.

fer Baum burch Burgelichoflinge leicht feripflangen.

Hex Aquifolium. Stechpalme. Hilfeborn. Sammtliche Aler-Arten laffen fich sowohl durch Ginlegen ber Zweige als auch durch Camen fortpflanzen; der Came geht aber erft im zweiten Jahre auf und verlangt einen fchattigen Drt. Die buntblattrigen Varietaten werden gepfropft.

Itea virginica. Birginischer Dortstrauch, fann durch Samen sowohl als durch Eintegen ber Zweige fortgepflanzt werden. (Fortsegung folgt.)

Barietäten.

Bertin, 8. Juli 1837. Im bicigen Königt. betanischen Garren blüben seit seigende bemerkendwerthe Pflanzen: Pentstemon Cobaea Nuttal., auß Teras. — Callistachys retusa Loddig., auß Reubolland. — Pimelea hispida Rob. Br., auß Reubolland. — Vanda multidora Lindl., auß China. — Cattleya Forbesii Lindl., auß Brasitien. — Angraecum distichum Lindl., auß Sierra Lena. — Cerbera fraticosa Roxb., auß Pegu. — Cerbera Ahovai L., auß Brasitien. — Alstroemeria aurantiaea Sweet, auß Südamerifa. — A. tricolor Hook. (A. Hookeri Sw.), auß Chili. — A. Barelayiana Hort. angl. — Mammillaria longimamma De Cand., auß Merico. — Echinocaetus phyllaeauthus Mart., auß Merico. — Cereus Schrankii Zuccar., auß Merico. — C. Mallisoni Hort, angl. (Planta hybrida.)

Frankfurt a. M., ben 1. Juli 1837. In ber figten Gigung ber Section fur Gartenbau it. f. m., nahm in Abmefenbeit bes Di-

rectors, ber Gr. Prafibent bas Wort, und befundete, bag bie Beit gum Mustritt ber gmeiten Salfte ber Bermaltungemitglieder ftatutenmäßig ba fei, und man gur Dabl neuer Mitglieder fchreiten muffe, mas benn auch gefchab. Rach biefem Aft verlas Gr. Ring, jun. eine Abhandlung über Telopea speciosissima, melde bie Beit der Ginfüh= rung, Berbreitung, Settenheit ber Bluthe, fo wie Cultur-Rachrichten entvielt, wedurch dem weniger Erfahrnen eine anziehende Belehrung über diese herrliche und ausgezeichnete Pflanze wurde, worauf bie Cigung brentet mar. Br. Bepnick, Gartner bes Grn. 3. Unbra, batte jur Aufstellung gesendet: Erica perspiena pumila, vestita coccinea, vestita fulgens, vestita incarnata, tricolor, genuiflora, ventricosa carnea, perspicua, Calliopsis Drummondi, Mimulus cardinalis, Cactus Cerens hybridus. Dr. Bod hatte gesendet: Erythrina laurifolia, Vinca rosea, Pelargonium olympicum, Lamptonianum, holosericeum, Silene laciniata, Verbena melindres und major, Citrus mandarin, Sedum sempervivuides. Cammtlidje Gremplare zeichneten fich burch Bluthenfulle und Gefundheit aus. Dbengenanntes Pelargonium Lamptonianum gehört fonder 3meifel zu den fchonften Urten, ba es gern bufchig madit und von leuchtendem Colorit ift.

Darm fabt, ben 1. Juli 1837. Die hiefige, vom 22. bis 25. Juni d. J. gehaltene Blumenausstellung zeugte von bem Beiterfchreis ten auch dieser Garten-Gesellschaft. Das Lokal war in doppelter gange als im vorigen Sahr befest, indem man fruber nur die Balfte bes Saufes bagu gebraucht hatte. Das gange Arrangement mar beshalb großartiger geworben; auch zeigte fich babei mehr Gefchmack und Runft= finn als fruher. Dem Eingange gegenüber maren bie Bufte Gr. konigt. Hoheit bes Großherzogs und am Ende der Stellagen auf der rechten Ceite Flora, und auf der linken Pomona aufgestellt, und mit Pflangen finnig vergiert. In bem rechten und linken Flügel bes Saufes maren bie Pftangen an ben hintern Banden auf Stellagen aufgeftellt, fo wie bie Pfeiler und Zwifchenraume der Fenfter ebenfalls damit befest ma-Inmitten bes Raumes maren noch Blumentische und fonstige Berrichtungen angebracht, welche fammtlich mit Blumen garnirt maren. Im Aufaestelle ber Pomona mar ein Rorbden mit in Badis gearbeis teten Früchten aufgestellt, welche von dem Zalent und der Runftfertig= feit bes Berfertigere, Dr. Beinrich Moad, Gohn bes Großbergogl. Bofaartnere in Beffungen, das vortheilhaftefte Beugniß gaben, ba die Rruchte taufdend abnlich gearbeitet waren. Da einige Theilnehmer ju wenig eingeliefert hatten, fo hatte nian bie Pflangen burcheinander aufgestellt, mas jeboch bei Weitem bas Ungenehme im leberblick nicht gemabrt, als wenn bie Pflangen jedes Gingelnen fur fich gruppirt merden konnen, benn es verbirgt fich bei ber gemischten Aufstellung eine minder gute Production oft hinter ober neben ber guten, und bas Musaczeichnete tagt fich viel fchwieriger auffinden, wodurch bem Gulti= vateur allerdings die Ehre gefchmalert wird, wenn feine Productionen fich befonders auszeichnen.

Man bemerkte viel mehr Pflanzen von Werth, als im vorigen Jahre; auch selbft in generischer und specisischer Zahl erkannte man die Fortschritte; boch mußte man mit Bebauern bemerken, bag die hofz garten verhättnismäßig wenig geliefert hatten, und an werthvollen und prachtvollen Pflanzen aus diesen Garten sehlte es ganz.

Die Waht der Zeit fur die Ausstellung mag wohl fur bie Bers baltniffe bes Orts die beste gewesen fein, denn es fehlte nicht an Blusmen; bie hauptflor bestand aus Pelargonien, die Lieblingsspaffion mehrerer Privat-Besieger, und unter biesen befanden sich recht noble Blumen, aus eignem Samen gezogen. Aber die Menge ber Pelargonien verhinderte den Eindruck, den andere Pflanzen in Folge ihres Unspruche machen konnten, denn betrachtet man ein solches Pelargonien-Blumenmeer eine Zeitlang, so wird man übersättigt, man hort und sieht nichts mehr als Pelargonien, und mit siehenden Augen und ausgestreckten Armen wendet sich hier eine schone Erica, dort ein parabor gesormter Cautus an und, um auch sie eines Blickes zu würdigen und ihnen Bewunderung abzugewinnen.

Der Eifer dieser kleinen Bahl achtbarer Manner, welchen bie Ausftellung ihr Bestehen verdankt, verdient in hinsicht der Umftande befenders ruhmlicher Erwähnung, denn nur burch Ausbauer laßt sich
bas Biel erreichen.

(Berfojen = Rlor und Samengudt bei ben Berren Ra= mann nnd Mohring in Gleichenthal.) Die Commertevfoje (Cheiranthus annuns Lin.) wird wohl immer unter unfern ichonblus henden Sommergemachsen eine ber erften Stellen einnehmen. Die Unlage biefer Pflange bei forgfältiger Samenergiehung gefüllte Blumen hervorzubringen, melde im mannigfaltigften Wechsel ber meißen, blauen und rothen ericheinen, und weithin ihren herrlichen Geruch verbreiten, maden biefethe eben fo geschickt burch Unpflanzung ganger Beete, ober Aufstellung einer großen Ungabt in Topfen unfere Garten zu verzieren, als fich biefetbe fur bas Kenfterbrett bes beschränkten Blumentieb: habers eignet. Die in 7000 Topfen aufgestellte Flor von Sommer: levfojen ber Berren Ramann und Dohring in Gleichenthal bei Urnftadt, bot in ben verfloffenen Tagen bem Befchauer einen herrlichen Unblick bar, und gab burch die Uebergahl ber gefüllten Pflangen, (wohl faum ein Behntel ber gangen Ungahl mochten einfache Blumen tragen,) einen Beweis von ber fadwerftanbigen Erziehung bee Samens. ber stattsindenden großen Sorgfalt, welche herr Ramann und Mohring auf diefes Befchaft verwenden, ift es nicht zu bezweifeln, daß ber diesjah: rige Came gleich gut ausfallen werbe, und die Liebhaber biefer Blume werben aus diefer zuverläffigen Quelle mit Levtojen : Samen gewiß zufrieden geftellt werden.

Gotha, am 5. Juli 1837.

23 r ale Mugenzeuge ber Klor.

Bibliographische Rotiz.

Bei C. Scheld & Co. in Leipzig und Baltimore ift nach= stehendes empfehlenswerthe botanische Werkehen erschienen und durch alle Buchbandlungen zu beziehen:

Schlüffel zur Botauit nach Linnes Suftem in Alaffen und Ordnungen. Für Gomnaften und zum Selbstunterricht entworfen von M. P. Termo. Nebst einer dilblichen Nedersicht aller Klassen und Ordnungen auf einem Tableau. Carton. schwarz 20 FR, illumin. 1 *{.

Den jungern Freunden der Botanik wird hier ein kleiner Megweiser übergeben, der fur den Ansang hinreichend sein wird, sie in jene Wisseschaft einzuführen und sie zugleich in den Stand sest, mit Leichtigz keit Pstanzen nach ben verschiedenen Klassen und Ordnungen einzutzeilen. Das Werkchen ist besonders als Begleiter auf betanischen Exeursinen zu empfehlen und wird zugleich Bielen ein zwar kurzeseastes, aber demungeachtet hinreichendes Repetitorium sein. Wose dieser Schlusset der Beitalt sinden, welcher der englischen Beardeitung Theil wurde, und die Liebe zum Studium der Pstanzenkunde durch benselben auch bei ber beutichen Jugend befordert werden.

Wen der Blumengettung, bem alla. Unterhaltungsblatte, ben gemeinnuglichen Mittheilungen je., Der numismattichen Zeitung konnen mittelft R. Bohlobl. Pofte Beigen ber Beigen ben Buchbandler Robert Friefe in Beipig jeder Beit nicht uur vollftandige Gremplare von diefem Sahre, jondern auch fammtliche vollftandige frubere Sahrgange fowie auch Probeblatter bezogen werben.



herausgegeben und verlegt von Friedrich Bafiler.

Cotteda (in Thuringen),

den 5. Aluguft 1837.

X. Jahrgang.

Ueber meine Restenzucht vom Jahre 1836. (Bom herrn Freiherrn von ulmenstein zu Btomberg.)

Dem practischen Melkenfreunde ist nichts anziehender wie eine trene Befchreibung neuer, aus Camen gezogener Relfen, weil er darans die Fortschritte ersieht, welche die Cultur die= ser schönen Blume zu machen nie ermudet, und er badurch auf Arten aufmertfam gemacht wird, die in feiner Samm= lung fehlen. Ich habe beshalb auch bereits zweimal einige aus Camen erzogene vorzügliche Melken in Diefen Blattern beschrieben, und mich, solche an Liebhaber durch Tausch ober Berkauf gn uberlaffen, erboten, bis jest aber nur einen Nachfolger (Gr. v. G. in M.) gehabt. Weil ich indes dafür balte, bag man nicht ermuden muffe, einen loblichen 3weck au verfolgen und nach Rraften zu fordern, fo erfolgt hier ber furze Bericht über meine Relkengucht vom Jahr 1836. Ich erhielt im vorigen Sahr von etwa 800 aus felbst gewonneuen Samen erzogenen Pftangen, acht bis neun Behntheile gefüllte Delfen, und unter Diefen brei Bebutheile fehlerfreie, ausgezeichnet schöne Zeichnungs = Nummerblumen, und 2/10 pollkommen fcone einfarbige Melken, Die ich febr fchate. Reine Saumpikotten in Weiß und Gelb, Rand- ober Spiegel-Pitotten, beren Randzeichnungen in ber Breite eines Strobhalms ben reinen Spiegel ber Nelke regelmäßig umgeben; neusbeutsche Pifotten, gleichfalls regelmäßig gezeich= net und vollig rein im Spiegel; englische Bandnelken (breitgestreifte) in Weiß, Stahlblau, Grau und Rupferroth mit ben mannigsaltigsten Farben gezeichnet; schone Pikott= und Bandfamofen, fast alle mit rundem Blatt, groß, unplagend und schon gebaut, erfreuten mich mit ihrer Erscheinung und wurden von vielen Besuchenden aus der Ferne und Nabe bewundert. Alle diese Melkenarten waren bisber in derjeni= gen Bollfommenbeit, worin fie mir erbluhten, bochft felten. Weismantel kannte sie noch gar nicht, und Sr. v. Bebr befaß zwar einige Saum- und Randpifotten, auch eine ftahlblaue Bandblume (Freund Trenter), gesteht aber, daß die Abbildungen, die er von diesen Blumen liesert, idealisch gezeichnet und die Driginale weder so vollkommen, noch rundblattrig feien. Ich liefere hier nur von den ausgezeichnetsten Relken, die ich im vorigen Jahr aus felbst gezogenem Samen erhielt, eine furze Befehreibung, werde aber nur dann bavon einige an Nelkenfreunde ablaffen, wenn fie in diesem Sommer zum zweiten Mal werden geblüht haben und unverandert geblieben sind.

Die unangenehme Erfahrung, baß viele prachtvolle Sa-

mennelken vom Jahr 1835 in dem vorigen Jahr ganzlich verliesen, und zum Theil unregelmäßige Blumen lieserten, woran übrigens die sehr ungunstige Witterung größtentheils sehuld war, veranlaßt mich zu dieser Bemerkung; welcher zusolge ich alle Diesenigen, so im vorigen Jahr dergleichen Blumen von mir erbielten, hierdurch auffordere, es mur zu melden und sich versichert zu halten, daß ich ihnen für jede verlaufene Blume mit Vergnugen im bevorstehenden Herbsteine bewährte schone Nelke unentgeltlich uberlassen werde.

Samennelfen vom Jahre 1836.

Icaria g. h. bunte Pifette mit Carmin und Lackreth o (ich bemerke bierbei, daß ich Pikotten, die mit mehreren Farben gezeichnet sind, nicht, wie fast allgemein angenommen ift, Pifott-Pitotten benenne, weil diefe Benennung mir falfc febeint, ba fie eine boppelt gezeichnete Blume biefer Gattung verkundigt, wie Nanette aus Srn. Rath Riemanns Camme lung. Giebe: Roffigs Relfen nach ihren Urten Dr. 71. Ueberhanpt ift es fehlerhaft, Melken nach ihren Farben gu benennen; nicht die Farbe, auch nicht die Form des Blattes fann einer Relke das Fach, wohin fie geordnet werden muß, anweisen, benn beibe konnen bei ben verschiedenften Reitenarten biefelben fein. Mur die Zeichnung weifer bie Gattung und Urt nach, zu welcher eine Relfe gebert, das Farbenfpiel gehort zur nabern Beschreibung. Es bedarf baber auch cigentlich eine vielsarbige Piforte feines weitern Beifabes. Indeg habe ich das Wortden "bunt" hinzugefügt, um keinen Unftoß zu geben. Die altere Bezeichnung Pifort-Bigarre war fo unrichtig nicht, wie Gr. v. Behr meint, tenn fie fagt weiter nichts als eine bunte Pifotte, und das ift ja eine Relfe mit mehreren Farben.)

Panthus, g. bunte Bandblume m. Edr. Prpr. und

Braun o.

Arna ous, Spiegel-Feuerfar, Incarnat m. Stabtbl. o. Alcino ë, schneew. h. bunte P. m. hell u. dkl. Prpr. o. Oberou, hoch Coqueticot Boblume mit Sithergrau I. gez.

Katimo, seuersarbne bte. Boblume m. Biol. u puço o. Aletis, w. h. bte. P. m. Braun und schwarzlich

Prpr. f. o.

Ada, w. h. bte. P. m. Violet n. Schwarz f. o. Euryalus, Drangefarbene Boblinne m. Rosa fl. gez. Gamelia, w. h. bte. P. m. Rosa u. ofl. Prpr. o. Iliona, fupferr. bte. Boblinne m. Incar. n. puço. o. Jope, w. h. bte. P. m. Carmin und ofl. Prpr. fl. gez. Macar, w. engl. bte. Bobl. m. seu u. Braun fl. gez.

235

Pellonia, w. h. bie. P. m. Ziegelr. u. bkl. Prpr. gez. Lysippe, schweselg. Ropik. mit Carmin o.

Lisidice, incarn. engl. Boblume m. del. Stahlbl. o. Cassandra, Canarieng. h. bte. P. m. hell u. del. Ladr. f. o.

Titania, gelbe neufpan. P. m. Biolet 4" unpl. o.

ichoner Regelbau.

Hermingarde, g. nen t. P. m. Prpr. o.

Pamina, hochg. h. bte. P. m. Lactr. u. Prpr. f. o. Pamela, w. rom. bte. P. m. Carmin u. bel. Prpr.

Norma, w. h. bte. P. m. hell Leberbraun und Prpr.

Sehr groß und ichon gebaut. Prachtig!

Siegwin, dunkel stahlblau engl. Bobl. m. Incarnat o. Hermogenes, engl. Bobl. Incarnat m. Stahlblau o. Olympia, rein weiße Saumpikotte mit Rosa o. ehr schon!

Manso, engl. Bbbl., hochrosa mit Stahlblau o. Mirmidone, Drange Reil- (nicht Pyram.) Pikotte

m. Aurora.

Ambrosia, schneew. reine Keilpik. m. Carmin kl. gez. Zoë, rein weiße Sammpikotte mit Lila o.

Germa, engl. hell stahtbl. Bobl. mit Hochrosa o. Dariola, g. h. bte. P. m. Eckr. und okl. Prpr. f. o. Dorinde, w. n. d. bte. Pikotte m. helbr. u. okl.

Prpr. f. o.

Fatyme, w. span. bte. Pik. m. kirschr. feu grau u.

Prpr. fl. gez.

Clytemnestra, schneem. Ropik. mit Leberbraun o. Ausgezeichnet schon!

Fridolin, engl. Bobl. Stahlblau mit Hochrosa o.

Die schönste und vollkommenste ihrer Urt.

Dejanira, schwefelg. Saumpik. m. Incarnat kl. gez. Dorimene, Incarnatr. engl. Bbbl. m. Silbergrau o. Groß und prachtvoll.

Libussa, fupferrothe Fambse m. Aschgrau o. Ludmilla, w. Sammpik. m. Carmin kl. gez.

Opholia, w. Bandfamofe m. Gelb get. u. Biol. gestr. Holiodora, weiße Kranzpifotte mit Violet o. Hubsch! Eine neue Erscheinung. Die Blumenblatter haben durchaus keine Randzeichnung, fonst das Charafteristische der Pikotten, sondern nur in der Mitte einen bogenformigen regelmäßigen Kranz von 2 Linien breit.

Einheimische Pflanzen zur Winterflor.

(Bom hrn. Hofgartner Urban zu Ting.)

(Jortfegung ter Abhtly. in Dir. 19.)

Asarum europaeum. Europäische Haselwurz. Diese Pflanze imponirt sehr, wenn sie als Topfpflanze gepflegt wird, und durfte dann sogar den seinsten Kritiker in der Blumenwelt angenehm überraschen; wenn derselbe sie auch früher im Naturstand gleichgiltig beachtete! — Zur Zimmerstor eignet sie sich nur insofern, wenn sie im kalten Haus bis zur Flor gebracht wird. Diese sechs Wochen stücker zu besordern, hebt man nach der Blüthe der wilden Pflanze diese aus, seizt sie in einen ihrem Wurzelbau angemessenen Topf, der mit 1/2 alter Lauberde, 1/1 magerer Landerde, 1/8 altem Lehm und 1/8 altem Mauersand angessüllt wird; dann behandelt man sie wie die Cyclamen, im Schatzten, läst sie die Ansang December im Freien stehen und

stellt sie bann ins Glashaus nahe ans Fenster, wo sie, bei aufmerksamer Behandlung, Blatter und Blumen Mitte Marz entwickelt. Diese schone Pflanze verdient besondere Beachstung, und ihre Cultur hat mir unter allen einheimischen Pflanzen die größte Freude gemacht!

Anemone sylvestris. Bald = Unemone.

Sie wurde einen hohen Rang in den Floren unferer Garten besigen, wenn sie nicht so häufig unsere Laubholzun. gen zierte. Das allzuviele Gute will man eben in Deutsche land nicht, wenns auch noch besser ware, als eben genannte Pflanze, die sich auch, wenns verlangt wird, recht leicht an= treiben lagt. Um bieg mit Erfolg zu bezwecken, zeichnet man die Stellen, wo sie gewohnlich in Masse wächst, und hebt Mitte August die Burgeln ans, lagt fie bis Anfangs October in trocknem Sand eingeschlagen an einem kuhlen Orte (Reller) liegen, pflanzt bann 3 bis 4 Knöllchen in einen Relfentopf mit leichter, boch bundiger Bartenerde, bie möglichst wenig Mistheile enthalt. Dann behandelt man fie wie Hnacinthen (Gingraben der Topfe in Gruben ift nothig, wo sie 5 Wochen verbleiben, bann wie Hyacinthen ic.) und nimmt sie nach Bedarf ins Zimmer, wo sie in 5 Bochen Blatter und Blumen entwickeln. Doch wer im Winter gern übermäßig warm figt, erhalt als Resultat aller Mube nur Blatter! Der garten Anom. sylvostris behagt bas Uebermäßige nicht, weshalb sie sich auch die Walder zu ihrem Wohnsitz wählte.

Hyacinthus non scriptus. Arull = Hyacinthe. Gine ebenfalls allgemein befannte und sehr wohlriechende Pflanze; dankbar gegen ihren Pfleger, wenn sie behandelt

wird, wie Tulipa sylvestris.

(Fortsetzung folgt.)

Anrikelsachen.

Seit einigen Wochen fangen meine zweijährigen Aurikels Samlinge, die ich bis Ende Januar im Glashause zurück, dann aber oben den Fenstern naher gestellt hatte, zu blühen an. So wie sich nun die Blume geoffnet hat, und keinen Hauptsehler zeigt, wird das Pstanzehen in ein 2—3 Boll großes Topschen eingeseht, und in die Reihe der jungen Blühlinge gestellt. Das ist nun ein herrlicher Andlick, bei dem man die Mühe des öftern Versehens, des Hinz und Hertragens u. f. w. ganz vergist.

Sabe ich mich nun an ber Schonheit und Lieblichkeit biefes erften Flores im Allgemeinen ergogt, fo zeigt fich bann

manches Ginzelne eben als nicht gewohnlich.

So habe ich mich nun schon oft bemucht, unter ben hundert Blühlingen, von denen mehrere 8 Blumen auf einem Stengel tragen, Gleichheit in Farbe, Form ic. heraus zu bringen; unmöglich! — jede Blume hat ihr Eigenes, und so viele Stocke, so viele Sorten.

Bei diesem Anschauen siel mir benn auch auf, so wenig ich mich als bloger Blumenfreund um die Bahl der Staudsfaden bekummere, daß diese nicht bei allen Aurikeln gleichzählig sind. Die Normzahl ist 5, aber viele haben beren 6, 7 ja 8; dech was macht dies, wenn die Staubsaden nur die Robre schon begrängen.

Uber auch bie Ginschnitte ber Blumenfrone find nicht

gleich, auch ba wechselt es von 5 bis zu S. Die mit 5 Blattchen ober Einschnitten haben aber ein sunsectiges Ange, während die übrigen das Ange runder einschließen. Bei jenen mit 8 Blattchen habe ich einige bemerkt, wo diese abwechselnd bintereinander geschoben waren, was der Blume ein halb gesülltes Ansehn gibt.

Auch war für mich neu, daß sich bei zwei dunkelblausgrundigen, hollander Aurikeln, aus einem Staubkolden ein Blumenblatt mit dem entsprechenden Theile des Auges entsaltete, und so eine Neigung zum Gefülltwerden entwickelte. Diese beiden Stockden habe ich besonders bezeichnet, um bei dem nächstighrigen Flore im freien Grunde zu sehen, ob diese Neigung zum Bollwerden sich vollkommener ausbildet. — Dieser Weg zum Gefülltwerden scheint mir natürlicher, als jener der Uebernährung.

Schon oft war es mir ausgefallen, daß man von Uurifelfammlungen nicht auch fo wie von Relten- und Petargonien-Sammlungen Blatterkarten versertigt, und folde ben Murikelfreunden mittheilet. - Man fann die Blumenscheibe ohne Verlegung des Auges, da, wo die Rohre anfängt, abschneiben, dann als runde Scheibe ausbreiten, preffen, und ber Puber, ber Farbenglang, leiden nicht den geringsten Schaben. Es fehlt nun nichts mehr als bas aufgummen, was ich noch nicht verfucht habe, was aber, wenn man an= bers nicht bas Verfließen einiger Farben beim Nagmachen fürchten muß, wohl and ins Werk zu seigen fein mochte (bie neuere Chemic bietet ja so viel Hilfsmittel), und wie schon ware es, wenn man von gerühmten Sammlungen bas Unschauen in feinem Zimmerchen haben und sich unter andern auch von ber wirklichen Große bes Herkules und Goliath bes herrn Raufmanns Maurer in Gorlitz die wirkliche Unschauung verschaffen konnte. Ia, ein aufgezogener Murifelflor gabe ein weit vollstandigeres Bild von Große, Schonheit, Pracht ic. als eine Melkenkarte, wo nur ein einzelnes Blatt, bas schönfte, aufgezogen wird.

Unwendung des Moofes zur Blumeneultur in Topfen.

(Bom Großbergegt, Sofgartner herrn Boffe gu Dibenburg.)

Nach Streets Verfuchen gedeihen manche Blumen befonders gut in Moos, fo 3. B. Calla aethiopica, Agapanthus umbellatus, Hydrangea hortensis (Sortenfie), die Pelargonien und Cinerarien. Man brudt nach ihm bas Moos, vermengt mit den darunter befindlichen alten Stengeln und Blattern, zuweilen auch wohl mit einer zollbicken Schicht ber Erbe, auf welcher es gewachsen ift, in die Topfe ein und pflanzt wie gewöhnlich barin. Bu manchen Pflangen wird Zumischung von ein wenig guter Pflanzenerbe, für andere von ein wenig Sand nothig. Den Dunger gibt man, wo er nothig wird, in fluffiger Form. In bem Maße, als fich bas Moos zerfeht, feht es fich zusammen, wo man bann ben teeren Raum bes Topfes mit neuem Moos fullt. Gind die Wurzeln bis jum Boben des Topses gedrungen, so bebt man die Pflanzen in die Hohe und bringt neues Moos unter das alte. Auch Stecklinge von Aucuba japonica, Hibiscus rosa sinensis u. a. muchfen fehr gut in Moos ein. Die Cultur einiger Zwiebelpflangen 3. 23. der Huacinthen, in Moos gelang nicht eben fo gut. Nichter fand bei weiterer Ausbehnung biefer Versuche bas Moos auch anwendbar unter den Warinhauspflanzen für

Ardisia, Arum, Barleria, Bryonia, Besleria, Bilbergia, Bletia, Caladium, Canna, Carica, Chamaedorea, Crinum, Cymbidium, Dianella, Dracaena, Eranthemum, Gesneria, Gloxinia, Hedychium, Justitia, Lunodorum, Melastoma, Musa, Pancratium, Passiflora, Piper, Pitcairnia, Plumpago, Pothos, Ruellia, Sinningia, Streptocarpus, Thunbergia, Tillandsia, Tradescantia, Trevirana u a. Befonders die Gattungen aus den Familien ber Acanibaceen, Bignoniaceen, Bromeliaceen, Droiteen ic. zeichneten fich durch ein frastigeres und uppigeres Wachsthum barin aus. Huch bei Drangerie: und Gewächshauspflanzen wurde mit menig Ausnahmen guter Erfolg von Unwendung des Mooies bemerkt, fo bei ben Arten von Pelargonium, Calceolaria, Aristea, Asclepias, Cineraria, Calampelis, Gorteria, Istoma ic, auch bei einigen Eriken. Gleich vortheil: haft ist es bei allen Sommergewachsen, die man in To: pfen gieht, fei es nun, um biefelben barin zu laffen, ober um fie beffer ins freie gand verfegen zu konnen. Richter wendet bas Moos wie folgt an: nachdem das Abzugsloch wie gewohne lich mit einem Scherben bedeckt ift, wird bas von anhanbem Grafe ober frischen Wurzeltheilen gereinigte, noch frische Moos baruber gelegt, bann gleichmaßig etwas fest gebruckt, fo baß es, nach ber Größe bes Topfes, 1 bis 2 Boll im Grunde einnimmt, bierauf baffelbe noch ungefahr 1/2 Boll mit dem beim Sieben zurückgebliebenen, groben Erdtbeilen bebeckt, worauf erst etwas Erde, und bann bie Pflanzen zu steben kommen. Man muß ja bei Unwendung bes Mooses barauf achten, bie Topfe, besonders ber freiftehenden Pflanzen, immer gehörig burchzugießen, bamit Erde und Moos nicht zu fehr austrocknen. (Haus-Ver.)

Barietäten.

Gotha a. 20. Juli 1837. Bur biesjährigen hauptversammlung bes thuringer Gartenbanvereins, welche Montags ben 7. August im Gasthause zur Stadt Coburg gehalten werbe sell, labet bie Mitglieber und jeden Freund bes Gartenbaues ein

ber Borftanb.

Frankfurt a. M. b. 8. Juli 1837. Die Dablia Dood's Mary, welche bei ber vorjährigen Liverpecter Ausstellung als bie schönfte anserkannt wurde, haben wir gegenwärtig hier in 3 Garten; bei hern Bock sind 2 Stud im freien Lande, und es erwachsen flets nech junge baselbit. Wir haben überbaupt wieder einen starken Juwachs an neuen Dabtien erhalten, und burfte die Flor reich an neuen Schönbeiten in diesem Jahr werden; blühende Dabtien findet man hier schonfast allenthalben.

In dem Grüneberg'schen Garten, hier, kam neulich eine Camellia Kings royal von 11/2 guß hobe, nehst vielen neuen und neuesten Bazrietäten an. Genannte Camellie, das Centrum ihrer Art, mag wobl 400 fl. werth sein.

Gent. (Rachträglicher Bericht über bie beffentliche Blumens und Pflanzenausstellung in Gent am 5. April 1837.) Die Gesellichaft für Acredau und Botanikentstand im Jahre 1808 und ihre ersten Ausstellungen fanden 1809 in den Menaten Februar und Juni statt. Ben dieser Zeit an dat sie jährlich zwei selcher Ausstellungen veranstattet und beging mitbin im Jahre 1834 ihre sunfzigste Ausstellung, die dann auch die reichste und prächtigste aller versbergegangenen war. Als ein B.weis, wie die Gesellschaft während der Zeit ihres Bestellung fortgeschritten ist und sich gehoden hat, diene nurz das die erste Blumenausstellung im Jahre 1809 aus 47 Pflanzen terstand, dagegen in der sunfzigsten Ausstellung waren 2922 Pflanzen ausgestellt, und bei der im lesten Närz gehaltenen, ergösten das Auge mehr denn 5000 Pflanzen.

Die ber Name ber Gefellichaft ichen zeigt, hatte fie fich ein breis faches Biet gestellt, namlich bie Gultur ber Beranit, ben Felds und Gartenbau zu beforbern, wogegen fie fich heute mit ber mahren Gars

tenkunft beschäftigt, und die Belobnungen gur Ausmunterung auf die Ginfugrung, Guteur und Bermehrung neuer Zierpflanzen find von eisner jetchen Wirkung, daß selbst nach Gestandniß der Engländer, Gent die Stadt der Welt ist, wo die Gultur von Florens Schähen am eifrigsten und am ausgedebntesten getrieben wird.

Da fich jabrlich die Sahl der aufgestellten Bemachfe bei ben Blu= menausstellungen vermehrt, jo fand es bie Befellichaft fur notbig, bes Raumes megen einen eigenen Gaal, oder beffer einen Tempel, murdig ber Blumengottin ju erbauen. Bu biefem 3wecte faufte bie Gefell= Schaft 6 heederes Band (ungefahr 1200 Quabratruthen) in ber Ctabt Bent, bicht an einem Ranal und einer ichonen Promenabe gelegen. Der Stadtbaumeifter Louis Rolandis, ein alter Schuler ber berubmten Librer Percy und Sontaines, entwarf den Plan gum Barten und bem einem Monument abnlichen Gebaude, welches burch p. J. Kerfifer ausgeführt murde. Die Mequifationes wie die Bebauungskoften biefes Terrains beliefen fich auf 250,000 Franten, bie burch Actien jebe gu 2000 Franten in einem Beitraum von acht Sagen von den Mitgliedern der Gefellichaft jufammengebracht maren. Dit der Anlegung des Gartens und Gebaudes wurde im Marg 1835 ber Unfang gemacht und im Muguft 1836 ftand Miles vollendet ba. Bis jest ift ber Garten nur ein Aufenthalteort des Bergnugens, Die Befellichaft bente ibn jedoch bath fur bas Studium und fur bie Gultur von Pflangen einzurichten.

Was das Gebäude betrifft, so ist dieses mit einem so ruinirenden Lurus erlaubt, daß man kaum glaubt, daß die Genter Geschäftsleute und ersinderische Manusacturesten sind. Die Gesculschaft glaubt aber, daß die 250,000 Franken, die sie zur Begünstigung des Gartenbaues verwendet hat, auf hobe Interessen gelegt werden sind. Statteines einsachen Saales für die Ausstellungen ift ein wahres Palais von zwei Etagen, das Souterain nicht mitgerechnet, entstanden, welsches eine Hobe von 11 Metres und eine Lange von 90 Metres bat. In der Mitte des Gebäudes ist eine Rotende, deren Inneres 17 Mes

tree im Durchmeffer und 150 guß im Umfang bat.

Die Souterann-Bohnungen find für die Bureaus der Abministration, die Bibliothek und andere Gegenstände verwendet. Ein Theil desselben ift an einem Cassetter zu sehr hoher Miethe überlassen. Die erste Gtage, aus einem großen Saal bestehend, ist zu den Ausstellungen der Pflanzen, zu Concerten und anderen Feierlichkeiten der Besellschaft bestimmt. Die Berpachtungen dieses Gaales, besonders für letztren zwech, liefern der Gesellschaft ein selches Ginkommen, daß die Action im Laufe weniger Jahre erlöschen werden, und die Actionaire erhalten

alljährlich eine beträchtliche Dividende.

Am 10. Marz 1837 wurde dieser Palast durch eine von der Gessellschaft veranstattete Blumenausstellung eingeweiht, welche die sunfzigste Judilar=Ausstellung um Bieles übertraf. Die Gesellschaft hatte dazu nicht allein die einheimischen Kunstgenessen, sowenern auch eite auständische Fremde aus allen Ländern einzelaben. 17 Preise erste, nud 37 zweiter, dritter und vierter Klasse waren ausgesost. Ein Verein von Sachkennern, bestehend aus 40 Richtern, aus 21 Städten Europas, zur Entscheidung und Vertseitung der Preise, war von der Geschlichgaft gebildet. Bon diesen 46 Richtern waren 27 zur Stellichgerungen. Am 10. März waren alle Pstanzen beisammen, zu der Santiegung sir sich bestehend. Um 9 Uhr Worgens traten die Richter ihr Umt an und hatten is kaum um 8 Uhr Abends vollendet.

Sammtliche Preise wurden den Sammtungen unter Berschweis gung der Namen ihrer Eigenthümer vom Prandenten der Gesellschaft, Herrn M. J. van Crombourgghe und in Gegenwart des Biees Prafidenten und der Sebretaire ertheilt. Die jedesmalige Aufrusung eines mit dem Preise Belohnten wurde im Garten durch eine Salve

von 24 Ctud Gefchus vertundet.

Am 11. Mar; waren gwanzig Gartner bamit beschäftigt, bie Pflangen auf ben verschiedenen Estraden zu arrangiren und am 12., als in ber General=Bersammlung ber Gesellschaft, murben in einem ber größten und prachtigsten Sale ber Universitat und in Gegenwart einer sehr zahlreichen Gesellschaft bei raufchender Musik bie Preise ertheilt.

Der Prasibent eröffnete die Sigung burch eine Rebe, worin er erft den fremd hinzugetommenen Nichtern bantee, und worauf er sich bann mit bantbaren Worten an die Stadt Gent wandte und feine Freude über ihre Liebe zu den Wijfenschaften und Runften zu erkenzend, und besondere über ihre Sorge, die pie fur die Fortschritte und für das Gedeihen der Gartenkunft trägt.

Der Serretair gab einen turgen Bericht über bie Gartenkunft in Gent, von ber Entstehung ber Gesellschaft an bis auf die neueste Beit. Abende um 6 uhr biefes Tages gab bie Gesellschaft ein Banquet

von 320 Couverte, in bem reich mit Blumen geschmudten Locale ber Gesellichaft, an welchem ber Magistrat, Die Beschüger ber Gesellichaft, Die Richter und bie mit bem Preise Gekronten Theil nahmen.

Richt gut möglich ware es bier, alle biejenigen Mitglieber anzufübren, die zu biejer Ausstellung beigetragen haben, aber wir halten
es für Pflicht Herrn Ivon van Aunkabent, einen Fabrikanten
und jungen Mann von 25 Jahren nambaft zu machen. Derfelbe hatte
nicht nur die schenfte Camellien-Sammlung zur Stelle gebracht, sondern
hat auch während ganger 8 Tage kaum ben Ort verlassen, siets birigirend und selbst arbeitend. Glücklich ift die Gesellschaft, die solche
Mitglieber besigt.

Die Mittel, um zu einem außererbentlichen Resultat zu gelangen, sind die gute Organisation ter Gesellschaft, die Uebereinstimmung, die Eintracht, der Eiser und die große Sachtenntniß der Mitglieder, welche sieden. Die gute Beurtbeilungskraft der Gatner von Gent und Belgien, macht sie überzeugt, daß die Blumenausstellungen den Geschmack und die Jahl der Liebbaber für Pflanzen vermehren, und ind dem sie sich gleichsam sether und dem gie sich geleichsam sethen und vermehren ihren Rugen.

Um nur eine Eleine fdmache Ibee von ber Hufftellung ber Pflan-

gen gu betommen, moge folgendes bier feinen Plag finden.

Bmei große balbrunde, convere Eftraden, jebe 25 Bug boch, fianben fich in ber ungemein großen Rotonde gegenüber und maren jede mit 1500 Pflangen aller Urt bedeett, Die auf Das Gefchmadvollfte arrangirt waren. Bon zwei Geiten biefer großen Eftraden zogen fich bis nach den Enden bes Saals Stellagen in gerader Linie. Das gange Arrangement gewährte einen Unblick, ber fich fcmer befdreiben lagt. 21m meisten wirkte das prächtige Farbenspiel der verschiedenen blühen: ben Camellien, Abododendron arboreum, indifcher Agateen, Amaryllis und anderer abnticher auf bas Muge. Die Familie ber Proteaceen wurde durch feltene und Pracht: Eremptare von Banksia, Devandra, Lambertia und einen berrite en Agnostus sinuatus reprofentirt. Die Orchibeen zeichneten fich durch ihre reichtichen, iconen und bechft fonberbaren Blutben aus. Erica, Epacris maren prachtig unter vielen anderen. Ein Rhododendron alta-clarense von 8 guß Sobe, bebedt mit 150 Bluthenkopfen, jog die größte Mufmertfamteit auf fich. Gine große Ungabt feltener, mertwurdiger und neuer Pflangen verbienten bier noch ermabnt zu merben.

Herr Morren, Projessor und Director bes betanischen Gartens zu Luttich, hatte einen Banitlezweig mit reifen gutausgebitdeten Früchten zur Stelle gebracht. Die Pflanze, von der dieser Iweig genommen war, hatte schon zweimat vorher gebtüht, dech nie Frucht erzeugt. Beim dritten Male wurde sie kinftlich befruchtet, was den besten Erfelg batte, da die Pflanze sechs Früchte so flark und groß, wie im

Baterlanbe gereiften, bervorbrachte.

Nach bem Ausspruche ber Richter und aller Partheien, die fich bavon überzeugt batten, war biefe Blumenausstellung die schönfte, die reichhaltigte und die am meiften geordnete von allen, die in irgend einem Lande veranstaltet waren.

Sammtliche Pflangen, so gablreich fie auch maren, erregte boch jebe von ibnen Interesse und Bewunderung, namentlich wegen ihrer auten Guttur, ibrer Grobe und Starte, ibres Glanges ber Farben in

ben Blumen und ibrer Ochonheit und Geltenbeit.

Ohre und Dant fei baber biefer Gartenbau: und botanifchen Gofellichaft fur ihre bochft bantwurdige Aneftellung; fie ift ee, bie burch ihr Beifpiel, burch ibren Gifer, burch ihre Aufmunterungen ben Geichmact fur Pflanzeneulturen vermehrt.

Durch diese so eben ermabnte Blumenausstellung find 200,000 Pflanzen verkauft, und eine große Menge Frembe nach Gent gelodt worden, die eine nicht unbedeutende Summe zurückgetaffen haben.

Bibliographische Notiz.

Von ben Berhandlungen bes Bereins zur Beforberung bes Sartenbaues in ben R. Preuß. Staaten ift erschienen, die 25. Lieserung,
gr. 4, in farbigem Umschlage gehestelt, mit 1 Abbildung, im Sethstvertage bes Bereins. Preis 1 1/2 ul, zu haben burch die Niectaische
Buchhandlung und burch ben Secretair bes Bereins, herrn KriegsRath hoppinich in Berlin.

(Berichtigung.) In der Blumenzeitung Nr. 8 d. I. stehen bei Zygopetalum erinitum und Vernonia axilaestora die Nummern der Safetn salfd angegeben. Die Nummern sind also zu lesen: statt 1987 und 1900 — 1087 und 1690.



herausgegeben und verlegt von Friedrich Säßler.

Cotleda (in Thuringen),

den 12. Aluguft 1837.

X. Jahrgang.

An den geseierten Blumen = Künstler Seren Jacob Klier. Bei Gelegenheit seiner Blumenschau, im Juni 1837, in Chrfurcht gewidmet

I. V. Hell.

Als Beal foult Du jett vor mir schweben, Bas ich gebacht, gefühlt, — Dir will ichs weih'n; Du sollst die Gluth der Phantasie beleben, Du sollst ber Liebling meiner Muse sein!

In einem Punkt verwebt sich alles Sehnen, In einem Punkt flammt jeder Wunsch empor! Wer frei gesellt das Schone zu dem Schonen, Der hat das mahre Kunstler-Recht bevor!

Ich liebe Dich — ich kann es nicht verhehlen, War auch nur Staunen bes Besuches Biel! D, Liebe ist ein Untheil best rer Seelen! Doch sohnet sich Gefühl nicht burch Gefühl?

Ich liebe Dich — mit jenem garten Triebe, Der einzig Dir als Kunstler nur genügt! Wer stets bewährt für's Schone diese Liebe — Der hat im Ull' für immer mich besiegt!

D! glaube mir. — Nie wird Dein Bild mich fliehen. — Und baß Dein Herz bas meine nicht vergißt, So hat die Kunst die Worte mir verlieben — Sie sind fur Dich, ba Du ber Kunstler bist.

Die Blumenschau.

On Bluthenhain — ber buftent mich umfangen, Den man, o Flora, bir geweihet hat — Denn weih voll ist ber Ort, bem ich genaht — Wie zog zu bir mich schmeichelndes Verlangen!

Doch zogernd hemmt ben Schritt ein hebres Bangen, 2018 ich bas inn're Heiligthum betrat, — Und wandelte — ein Sterblicher — ben Pfab, Bur Gottin felbst im Haine ju gelangen!

Der holbe Kranz ber blumigen Gestalten, Coll nie bes Künstlers sufie Sehnsucht stillen. Die Flur soll ihm verbleiben, nie verbluben! Bergang'nes foll sie magisch ihm entfalten, Gebeimnißvoll der Zukunft Flor enthüllen; Und so ihn reichlich lohnen für die Mühen! Wien, am 7. Juni 1837.

11eber einige vorzügliche Zierpflanzen, abgebildet im Loddiges Botanical Cabinet.

(Bom Großberzogt, hofgartner herrn Boffe gu Dibenburg.)

Dr. 1691. Epacris impressa Labill, Eingebrückter Felfenftrauch.

Mus Meuholland (Ban Diemens : Insel). Diese sehr schöne Urt ward entdeckt und zuerst abgebildet burch La Billardiere, aber erst im Jahre 1825 durch herrn Barter in England eingeführt, welcher Samen Lavon überfandte. Der Strauch hat einen schnelten Wuchs und lange, ichlanke, aufrechte Mefte, welche im Darg eine geraume Beit bindurch mit zahlreichen, dicht beifammen stehenden, rosenrothen, iohrigen Blumen prangen, die zu dieser Zahreszeit dem Gilas= haufe einen großen Schmuck gewähren, ber fast von teiner andern Pflanze ubertroffen wird. Die Blatter find langett= formig, lang und pfriemenformig zugespitt, etwa eine Linie breit, sehr abstehend. Die Blumen bilden an den obern Abeilen bes Stengels und ber Aeste eine beblatterte, einsein tige Traube, hängen berab und find kurz gestielt; die Rolch= blattchen find pfriemenformig, fpig, viel furzer als bie fast enlindrische Blumenkronrobre, und Die Randeinschnitte ber Corolle find ausgebreitet, zugespist, etwas gurudgebogen. -Preis bei I. Booth und Sohne in Flottbeck 1 H S ff. -Man pflanzt biefe Urt und andere biefer Gattung in fanbige Torf= und Beideerde, durchwintert fie bei 4-60 R. Warme in einem bellen Glashaufe ober Zimmer, begießt fie maßig, und vermehrt fie burch Stedlinge unter Glocken und im warmen Miftbecte.

Nr. 1693. Canna patens Rosc. 2. Dieser schone Monandrist wächst auf ter Insel St. Helena, und blüht bei uns im Marz bis Sommer. Die Blätter sind länglich, langgespist, die Blumen fast stiellos, schon und ansehnlich. Die Kelche abstehend. Die Einschmitte der obern Blumenkronlippe länglich, ganzrandig, ausgebreitet, stumps, dunkelschartachroth; die Unterlippe zweispaltig, gelb, dunkelroth gesteckt. Man erhält diese Art Blumenrohr in mehrern Garten sir 10—12 Sgr. — Man pflanzt sie in sette, lockere, mit etwas Sand gemischte Erde, unterhält sie im Warmbause bei 10—15° M. oder im warmen Simmer, vermehrt sie durch Wurzeltheilung und Samen, und pflanzt

auch im Mai bavon nebst andern Arten bieser Gattung an sonniger, warmer Stelle ins freie Land, woselbst sie vortresselich gebeihen und bluben, wenn sie nur bei trodnem Wetter hinreichend begossen werden.

Mr. 1694. Camollia japonica variegata simpl. Diese schone Barietat ward nebst andern vom Herrn Pres aus Samen erzogen. Die Blumen haben die Größe und Gestalt der gewöhnlichen weißen, einsachen Barietat, sind weiß und sehr zierlich und zart roth gestreift. Herr Loddigges pflanzt sie in sette Erde (rich loam), und unterhalt sie beständig im Glashause. (Fortsetzung solgt.)

Heber die Cultur des Granathaums.

Der Granatbaum ist wohl eine ber größten Bierden unferer Garten; man findet ibn jedoch im Allgemeinen nicht fo baufig in benfelben, ba viele Blumiften beffen Cultur zu wenig kennen, auch sich diese wohl schwierig vorstellen, welches wohl hochstens von den im Topfe gezogenen gesagt werden konnte, da beren Eultur benn, namentlich wenn man viel Bluthen und fein zu farkes Wachsthum erzielen will, eben nicht leicht genannt werden fann. In der in Dr. 15 und 16 b. J. ber Blitg, aus den Berhandlungen bes Gartenbau-Bereins in ben R. Pr. St. abgedruckten Ub= handlung von Brn. D. C. P. Bouche, über die Cultur Des Granatbaums, befinden sich mehrere beachtenswerthe und schätzbare Culturmethoden, jedoch beziehen fich diese mehr auf die Cultur im Topfe. Die bort vorgeschriebene Erdmischung scheint mir etwas zu leicht und zu reizend, wobei sich dann viele Wasserschoffen und wenig Tragholz ausbilden, mahrend Letteres boch bie Sauptsache ift. In Belgien und in Paris pflanzt man die Granalbaume mit vielem Blud und gutem Erfolg in eine feine getbliche Lebm= erde, worin fie weniger Schoffen, aber nicht Tragbelg tret-In deutschen Garten habe ich nie wieder solche vortreffliche Baumchen und Straucher geschen, welche jo jung schon so voll blubten, wie bort.

Honde halt die Punica nana im Winter marmer als die andere Art; allein ich fand, daß sie neben einander in einer Temperatur von $+1-3^{\circ}$ M. recht gut überwinstern; sie blühen dann hier gemeinschaftlich im August, selten später. Im nördlichern Deutschland bluben sie ohne einige Nachhilse vielleicht etwas später, *) wo sie dann bei dem Eintritt der langen Nächte, kalter Negen und Düste leicht die Knospen abwersen; man muß sie alsdann, wie auch Hr. Bouche augerathen, unter Glas bringen, um den Genuß der vollkommnen Blüthe zu haben; jedoch laßt sich auch hierin im Frühjahr etwas vorarbeiten, indem man die Zwerggranate im kalten Haus vorarbeiten, indem man die Zwerggranate im kalten Haus vorarbeiten, wohnen wah fenster bringt, wo sie dann im natürlichen Triebe mehr gesordert wird, und bei sonst richtiger Behandlung auch wohl früher

blüben burfte.

Eine bem Blumenliebhaber viel Bergnügen und wenig Mithe und Kosten verursachende Methode, ben Granatbaum zu kuttiviren, ist: diesen im Freien zu pflanzen, d. h. man schaffe sieh einen Baum oder Strauch, welcher schon Bluthen getragen hat, nehme diesen im Frühjahre, sobald keine stärkern Froste mehr zu fürchten sind, (benn ein Reif schabet ben Baume, sosen der kübel, und seine ihn auf einen

5) In Thuringen bluben die Granalbaume bet einer Heberwinterung im Dranges richause meift ichon im Bull, sellen (wie in diesem Saber) erft im August. Die Redartion.

tief bearbeiteten freien Platz im Garten, in einen nicht ma= gern Boben, ober noch beffer auf einen Rafenvlas, wo fich bas schone Roth ber Blumen herrlich gegen bas Grun bes Rafens ausnimmt. Sobald berfelbe gefest ift, schlamme man ihn mit einer Kanne voll Baffer tuchtig ein, bamit fich die Erde recht an die Wurzeln schließt und um den Ballen feucht ift, bann wird berfelbe mit ber stufenweife gunehmenden Warme treiben, und fobald er belaubt ift, muß man forgfattig beobachten, ob er Waffer bedarf, mas man bei Untersuchung ber Erde um benselben leicht finden wird. Ist die Erde trocken, so macht man eine kesselartige Bers tiefung um ben Baum und gießt diefe voll Waffer, was fo oft wiederholt werden muß, als sich die Oberflache biefes Reffels troden zeigt; benn wenn diefes verfaumt wird, fo werden bie Blatter gelb und die Anospen fallen ab. Daber thut man wohl, bei der ersten Bemässerung, in den Ressel mehrere Kannen Waffer zu gießen, bamit man überzeugt ift, bag baffelbe ben Ballen ganglich burchdrungen hat. Gegen den Berbft muß biefes Gießen nach und nach aufboren, 'da benn bie Dberflache ber Erde weit weniger trodnet, und die Begetation des Baumes allmablig aufhort. Cobald fich bann ftartere Frofte einftellen, und bie Granatbaume bie Blatter verloren haben, hebt man fie wieder aus bem Lante, und pflangt fie bann wieder in Rubel, Topfe ober. Raften, auch in Locher, die in ben Boben eines trodinen. Rellers gegraben worden, wo fie, wenn ber Drt nur froftfreiund nicht zu dumpfig ift, faum des Nachsehens bedurfen, ba bas Begießen nur in settenen Fallen nothig wird, weil ber Baum jest rubt.

Nach biefer Methode behandle ich mehrere Granatbaume schon viele Tahre; sie blüben jedes Jahr vortrefflich, und sind nicht, wie ich deren viele in Rübein gesehen, gelb, sondern sichon grün. Ich seine die Winter in solche in den Keller gegrabene Löcher, ohne mich auch nur im geringsten vor dem Frühjahr um sie zu bekunmern. Die Erde im Keller hat stets naturliche mittlere Feuchtigkeit, und im Frühjahre werden sie, wie oben angegeben, behandelt. Bei diesem Sinpflanzen ins Land kann man sie auch gleichzeitig auf eine regelmäßige Krone schneiden, da es stets irregulaire

Alefte an benfeiben gibt.

Ein hiefiger Gartenliebhaber, Herr Folh, ahmt biefes Berfahren schon seit mehreren Jahren nach, und feine Gras natbaume, welche in Rubeln fruher nicht recht bluben und grunen wellten, gereichen jest zur größten Bierde seines Gartens und Rasenplates.

Wenn ich nicht irre, fo horte ich von einem Wirthe in Michthaufen (Elfaß), welcher in seinem Garten alljahrlich eine Allee mit Granaten und Dleander bildet, welche ins freie Land gepflanzt, einen herrlichen und hochst ausprechensten Effect burch ihre Bluthen hervorbrachten.

Frankfurt a. M.

 $\mathfrak{B}.$

Beschreibung und Cultur schönblühender Gemächse. *)

Massonia muricata. Ker. Stachelhodrigblattrige Maffonie.

Renng, der Gattung. Bluthe tief fechstheilig, gurudgefchlagen. Staubgefage feche, fchlundftandig, an ber

^{*)} Mus Prof. Dr. Reichenbach's (Ronigl. Sachf. Sofrathe) Flora exotica.

Bafis ichtiffelartig verwachsen. Rapfel breifliglich, breifach: rig, vielfamig.

Renng, ber Art. Blatter fast rund, gegen bie Spipe Bluthenbolde gedrängt fopfformig, stachelhodrig.

fchaftlos.

Die Massonien zeigen, ungeachtet ihrer nahen Berwandtichaft mit ben Umarullen, auf ben erften Unblid etnen febr fremdartigen Sabitus, wenigstens biejenigen, beren Blutben, fo wie bei gegenwartiger, schaftlos und von breiten Deciblattern umbullt, in Form eines Syngenefistentopfes aus ber Zwiebel unmittelbar zwischen ben zwei breiten Blat: tern herauskommen. Bei Umaryllis überwiegt gewöhnlich bie Bitoung ber Blitthenhulle Die ber Staubgefage; bier kann man fagen, bag lettere jene an Musbilbung übertreffen.

Baterland und Cultur. Die Gattung trägt ih: ren Namen bem berühmten Reifenden in Gudafrika, Maffon, ju Ehren, burch welchen ein großer Theil ber Rap= flora, besonders Stapelien, bekannt geworden find. Massonien kultiviren sich leicht im Glashaufe mit ben Umarollen und blubten bei uns im Winter, bis zum Mai. Aus ber Basis ber Bluthen tropst viel Sonig aus.

Haemanthus rotundifolius. Sims. Randblättrige Blutlilie.

Rennz. ber Gattung. Echeide mehrklappig, viel: blutbig. Blume fechstheilig. Frucht eine meift breifamige Meere.

Renng. ber Urt. Blatter fast freisrund, icharf, fnorpelrandig, faum gewimpert. Hillblatter 4, blutroth, breit

eirund, ziemlich fo lang als die Bluthen.

Diefe Gattung zeigt einen fehr eigenthumlichen Sabitus, gleichsam eine Durchbildung von Massonia zu Crinum. Gegenwärtige Art trägt bie bichtgedrängten Bluthen von ber schon gefärbten Hulle ganzlich umschlossen Die Blatter entwickeln fich bei fast allen Urten außer, b. h. nach ber Bluthezeit.

Baterland und Cultur. Die gange fchone Gattung gehört ber Gubfpipe von Ufrika an. Gie find für bie Gewächshäufer fehr willkommene Zierden. Gegenwärtige Urt kam durch M. Griffin nach London, und blüht im

Auli und Angust.

Haemanthus multiflorus. L. Bielbluthige Blutlilie.

Renng, ber Urt. Blatter zu breien, oval-langettlich, augespilt, nervig, großwellenrandig, aufrecht, kahlrandig. Bluthenhulle gurudgeschlagen. Bluthendolde fo wie die linealischen Blutbentbeilstücke ausgebreitet.

Wir muffen biefe Form als vom Typus ber Gattung den wir in Haemanthus rotundisolius erkannten, abweichend und zu Crinum übergebend betrachten. Gie ist eine ber großbluthigsten Urten, und neigt sich auch durch ihren Wuchs

und Unstand zu ben Merinen bin.

Baterland und Enttur. Gie fam ichon vor langer als zweihundert Sahren aus Sierra Leona nach Paris, und wurde ba bereits von Ballet in seinem Werke über ben Garten Beinrich's IV. abgebildet, aber die Figur ist nicht zu loben. Das heiße Klima von Guinea schreibt und auch bei ber Enttur bie Saltung im warmen Saufe vor. Die Pflanze blubt bier an einem festen Standorte ohne besondere Pflege, gewöhnlich im Monat Mai.

Chrysanthemum indicum als Baumchen.

Chrysanthemum indicum fann man zu 4 Zuß boben Baumeben gieben; es laßt fich gut oculiren und abblatten, wo es bann in ber Rrone mit mehreren Gorten auf einmal blubt, und, wenn bie Rrone fark genug ift, keine Wurzelfproffen mehr treibt, auch bie Bluthen zeitiger hervorbringt.

Bur Cultur der Winterlevkojen.

Winterlevkojen laffen fich, unter Schulz vor Frost im kalten Gemachshaufe, viele Jahre lang erhalten, mas bei Levkojenstocken mit schonfarbigen Blumen gewiß eine große Unnehmlichkeit ift; man fann fie bann spalterformig ziehen, wo fie einen herrlichen Unblid gewahren.

Barietäten.

Wien, im Juti 1837. Die gesammte Bahl ber TepfePflanien, welche Gr. Klier bei feiner rom 3. Mai bis Ende Juni d. J. gebau: erten Blumenftor in Bermenbung gebracht hat, betrug nabe an 10,000 Crùd.

Die Petargonien machten hieven fast bie Balfte aus, und beftane ben in mehr wie 900 Arten. Diefe 900 Arten fint aus mehr wie 1300 Abwechsetungen gemahtt. Die 400 nicht mehr vorhandenen Bae

rictaten murben vertilgt.

Ceine Cammitung fann einzig genannt merben, ba felbe aus einer außerft ftrengen Sichtung bervorging und tein Product verfchmaht wird, es fei wo immer entstanden, sobald co merth ift, eine Sammlung zu completiren, welche an Ruf und Prieritat ihres Gleichen nicht mihr

Herrn Kliers Berrath an Samlingen betrug biefes Jahr 1200 Stud, baven blubten eirea 800, und von biefem murben 30 Ctud als geeignet in ben Catafter ber beutschen Pelargonien eingetragen.

Die Babl ber Urten und Barietaten von Rhobobendron, welche unfer eifrige Blumift enttivirt, betäuft fich auf 160, bie ber Matein mit Ginfchtug ber indischen Agalea und ihren Sophriben auf 150. Rbebob. Samlingen und jenen von Ugaleen durfte die Baht 5000 mohl erreichen.

Die brei in einem Zeitraume von 5 Woden bier flatt gehabten Pflangen-Berfteigerungen baben tiemlichen Erfolg gebabt. Rur bie Pflangen ber marmen Bone fanden menig Raufer. Dagegen murben Drangeries Baume febr gefucht und auch gut begablt.

Es mar fur einen Bimmenireund tein angenehmer Unblich, Die Gemachebanfer meiland Gr. Durchlaucht bes garften v. Rafumofety

bei Gelegenheit ber Lieitation teeren gu feben.

Milein ba fich fur bas fcone Beführbum fein einzelner Raufer

fand, fo gebot es die Rlugheit, fo gu banteln.

Giner ber iconften Barten, welcher gegenwartig eriftirt, burfte wohl ber Gr. Durchlaucht bes herra bofe und Craatefanglire am Rennwege fei. Der bebre Gefdmadt bee Durchlauchtigen Befiners ift mit jedem Schritte fichtbar. Die Guttur ift meifterbaft, wie ber Bof: gartner Sr. Riegter, welcher biefem Garten verficht, ein Meifier im Gartenfache ift.

Bent. Bei ber im Monat Mary b. J. von ber Renigt. Utter: baus und botanifchen Gefellschaft gu Gent veranftalteten effentlichen Musstellung maren 5073 Pflanien von 563 in- und auctenbijden Theils nehmern eingefender, und folgende Preife vertheilt meiden :

1) Bergeichniß ber Preife fur auswärtige Mitglieder und Nichte

mitglieber ber Wefeltichaft :

Fur bie iconfte Sammtung btubenber Pflangen eine gotbene Mes baille an Srn. 3. F. Ban ber Maeten, aus Bruffet, und eine fil: berne an herrn Zatob Macton, aus Lutich.

Bur bie burch ihre Coonbeit und fcone Guttur ausgezeichnetfte Pflanze eine fitherne Mebaille an herrn &. Rennbere, aus Bruffel. Bur bie fconfte Camintung blubender Camellien murbe ber Preis

nicht ertheilt.

Für die ichonfte Sammlung btühender Rhododendrone, vereint mit einer Sammtung inbijcher Ugaleen, an ber Babt menigftens 25 Pftangen, eine gotbene Mebailte an Brn. Genet, gu Lille.

Fur die ichonfte Sammtung blubender Amarpllis-Arten, menigftens

WWWWwwww

15 Pflangen, eine gelbene Debaille an Brn. Dondelaar, Cobn,

aus Lowen.

Für bit schönste Sammlung blubender Rosen, wenigstens 30 Pflanzen, wurde der Preis nicht ertheilt. Ehrenvoll erwähnt wurden in tieser Beziehung, die aus 120 Barietaten bestehnde Sammlung der Plane Meeus van der Malen, aus Bruffel, und die aus 36 Pflanzen bestehende Sammlung des hen. Lorden, aus Bergnes Saint-Winoc.

2) Lifte der Preise für die im Difrict Gent ein heimischen Mitglieder und Nichtmitglieder.

Bur bie gabtreichfte Cammlung blubenber Pflangen eine golbene Mebaille an Ben. Aug. Mechetynt, beffen Cammlung aus 180 Ur=

ten und Barictaten bestand.

Rur die burch Schonbeit und icone Gultur ausgezeichnetste Pflange

eine filberne Debaille an Srn. Alex. Berichaffelt.

Für eine Sammtung blühender Camellien, wenigstens 30 Stud, eine geldene Medailte an Son. I. B. d'Hane do Potter, welcher beren 148 Stud ausgestellt batte, und eine andere an Son. Ivon de Rund=Barth, deffen ausgestellte Sammlung 285 Stud enthiett.

Für eine Cammtung blubenber Amaryllis, wenigstene 15 Stud,, eine gelbene Mebaille an Srn. U. van de Boeftenene= b' Sane

welcher 37 Barietaten ausgestellt hatte.

Fur bie jahtreichste und aus ben verschiebensten Arten ber Gatz tung flosz bestehenbe Sammlung, wenigstens in 30 blubenben Erems plaren, eine silberne Mebaille an Monie be Rund-Barth, beren Sammlung 82 Stud betrug.

Für bie schonfte Cammlung von blubenden Rhobobenbrens und beren Sybriden, wenigstens 12 Ctud, eine goldene Medaille an Srn. Ivon be Munde Barth, welcher 56 Stud ausgestellt hatte.

Für die schonfte Saumlung von blühenden indischen Azaleen, wes nigstens 25 Stud in wenigstens 10 Barictaten, eine goldene Medaille an Hern Ch. de Loose, welcher 36 Stud in 23 Barictaten ausgesstellt hatte. Auf einem einzigen Exemplare befanden sich 3 Barictaten.

3) Bergeichniß der Preise für auswärtige und einheimische

Mitglieder und Michtmitglieder.

Bur bie gabtreichfte Cammlung neu eingeführter Pflangen, eine

gotbene Mibaille an gen. Berfchaffelt gu Gent.

Für die werthvollfte Pflanze eine filberne Medaille an Grn. 30

cob Madon für einen ausgestellten Agnostus sinuatus.

Fur eine sehr setten blubende Pflange, eine gotbene Medaille an brn. 3. 3. Ban ber Maelen, aus Bruffel, für eine Cealia sp. nov. — Das Accessit bieses Preises erhielt br. U. Berschaffelt für Oxylobium argenteum.

Bur bie fconfte Cammtung getriebener blubenber Pflangen, eine

gotbene Medaille an Sprn. U. Dechetont.

Für eine Cammlung blubender Ordideen, wenigstens 12 Stud,

eine goldene Medaille an herrn 3. g. Ban ber Maeten.

Bur die iconfte und verschiedenartigste blubende Cammlung aus ben Gattungen Erica und Epacris, wenigstens 30 Ctud, eine filberne Mebailte an hrn. E. Maes, welcher 50 Ctud in 40 Barietaten aufgestellt hatte.

Der Preis für die schonfte Sammlung blubenber Paonien wurde

nicht ertheilt.

Für eine getriebene und am 10. Marg in voller Bluthe ftehende Pflange, wogu Lupiaus polyphyllus bestimmt war, eine filberne Mes baille an hen. A. Ban Tieghem.

Rouen. Um 1. Juni d. I. hatte bie Gartenbau-Gefellichaft zu Rouen eine Ausstellung veranstaltet, welche 4 Tage lang bauerte und mit einer Preisvertheitung, aus Medaillen bestehend, fur die ausgeszeichnetsten ausgestellten Producte beschlossen wurde.

(Saufche Unerbieten.) Der Besiger einer großen Sammlung von Cacteen, Agaven und Aleen efferirt seine Doubletten und Schnittlinge jum Gintausch gegen folde Arten bie er noch nicht befigt.

Das Bergeichniß ber Arten, welche anbere Sammler vertauschen wellen, mögen bieselben an ben Buchhandler hrn. Budwig Schreck in Leipzig, france, ober burch Buchhandler-Gelegenheit einsenben, wosgegen sofert bie biesseitigen Bergeichniffe folgen sollen.

Bibliographische Notiz.

Seit 2 Jahren erscheint in heftweiser Folge in ber Unton Ebler v. Schmibischen Buchhandlung zu Pregburg ein Werk unter bem Titel: Cuttur, Benennung und Beschreibung ber Rosen, von

C. Rictele.

Bei dem herrschenden, beinahe beispiellofen Gewirre, welches in bem Reiche der Blumenkenigin herrscht, ift es wahrlich erfreulich, eie nen wackern Rampfer für Ordnung zu erblieten, umsomehr, als bei biesem Buftande, jede Bemübung fast hoffnungelos erscheint. Es ist nicht zu täugnen, daß dem Berfasser die Anstrengung ausgezeichneter Borganger, namtich die Werte eines Reboute, Arattinnick und Selbst ern zu hilfe waren, und ihm zum Theil bei seinem Borshaben ermuthigen konnten. Uber immer bleibt ein ahnlicher Entschluß noch das Eigenthum eines lebbaften mutbigen Geiftes, benn trogbieser ermähnten hilfsquellen bleibt die Aufgabe nech immer höchst schwierig.

Da wir frn. Nidels vom Anbeginn bes Reimes feines Gebartens, im Reiche ber Blumenkenigin Ordnung zu schaffen, zu beobachten, Gelegenheit hatten, so ift es uns am ersten möglich, dem Berdienste bes Berfassers eine Rrone zu flechten, ba er selbe wahrlich verdient bat.

Erft im reifern Lebensalter vertauschte Rickels bas Schwert*): gegen ben von ihm ersundenen Deulirstaht, und bis babin waren ihm jicher bie beinahe gahltesen Geschwifter ber allgeseierten Blumentenigin

noch febr frembe Wefen.

Sein Entschluß, um jeben Preis bas vergesette Biel zu erreichen, verantafte ihn nicht allein, sich in den Besis der Weite seiner Borganger zu segen, sondern, damit nicht zufrieden, aus Pertraits die liebenswürdige Schöndeit der Rosen zu regeln, verantaste ihn auch, nach einer Collection lebender Eremplare zu ringen, die sich auch bis jest zu einer unserer bedeutendsten Sammlungen ausgebildet bat.

Es ist nicht ber Entzweck biefer Zeilen, zu bemerken, in welchem Grabe Rickels feine Borganger zurückgelassen, sondern es handelt sich barum, zu wissen: bat der Bersasser das deueste was das duftende Gebeiet der Rosen gewährt, in fein Werk aufgenommen? und ist Ordnung im höhern Grade nien vorbanden? da wir im Berbeigehn sichen nien vorbanden? da wir im Berbeigehn sichen nien wird, indem sich die Ratur nie die Festeln wird gefallen lassen, welche der Geist des Menschen, im traumenden Eiser geschmieder, Sostem genannt.

Wekennen muffen wir jedoch, daß des Verfasiers Leitsaden sicher ift; ift er auch ben und wieder rauh und nicht so sehr als wir es sonst gewohnt sind geglättet, nämlich die Sprache bin und wieder eie nigermassen mangelbaft, so entschäft und boch Deutlichkeit, richtige Kuffassung des Gegenstandes, welchem ein Aufgreisen der Sache aus den Lebenssernen und nicht allein aus todten Buchstaben oder trockenen Eremplaren zum Grunde liegt.

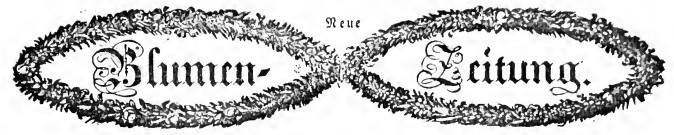
Die butdvollste und allerhöchste Begünstigung, die nicht anders fenst in Europa vorbandene Sammtung Allerd. Ser tais. Hobeit des Durchl. Den. Erzb. Cart in der Beitburg nachst Aben benngen zu dursen, die durch ihre Psiege die sichersten Formen darbietet, war ein Umstand der Rickels Arbeit nicht allein sehr erleichterte, sondern aus

perordentlich completiven mußte.

Die dis jest erschienenen 3 hefte gewähren uns schon häusig Sicherheit vor Täuschung, indem uns eine bedeutende Jaht von Synonyma vorgezeigt ift. Der Preis ift billig, da das helt nicht über 40 Kr. C. M. zu stehen kommt, und die äußere Ausstattung, wie der Druck, dem leider auch die Druckschler nicht abgeben, ist überigens sehr lobendwerth. Möge Gerr Nickels, und, wie er es verbeißen, nach Schuß seiner hefte, mit den nothigen Supplements Bogen bewirthen.

*) war t. f. Sauptmann-

Da ich bei den Preis-Verzeichnissen ie. der Herren Kunste und Handelsgärtner, die als Beitagen zur Blumenzeitung direct mit der Post versendet werden, eine bestimmte Abgabe, und zwar für 1 Wogen 2 Pfennige, — für ½ Bogen
1½ Pfennig, und für ¼ 1 Pfennig an die Königl. Postbehörde zu entrichten verpslichtet bin und übrigens auch noch auserden bei Versendung dergleichen Beitagen mehrsachen Kostenauswand habe, so benachrichtige ich die Herren Kunste und
Handelsgärtner hiermit, daß ich für die Folge dergleichen Verzeichnisse nicht anders versenden lassen kann, als wenn pr.
1 Vogen 5 K, pr. ½ Bogen 3 K und pr. ¼ Bogen 2 K Versendungsgebühren sofort berichtigt werden. Zugleich
ersuche ich diesenigen Hrn. Kunste u. Handelsgärtner, die mit frühern Versendungsgebühren bei mir noch im Nückstande sind,
solche baldigst einzusenden, indem ich mich sonst solche genöthigt sehe, quaest. Veträge mittelst Postvorschuß zu entnehmen.
Kriedrich Häser.



herausgegeben und verlegt von Kriedrich Säßler.

Colleda (in Thuringen),

den 19. August 1837.

X. Jahrgang

Nevue der neuesten und prachtvollsten Blumenund Zierpflanzen.

(Bom herrn 3. G. v. Reiber.)

Azalea pontica Amazone.

Beschreibung. Diese prachtvolle neue Art erkennt man sogleich beim ersten Anblick, bag fie gur Art A. pontica gehört. Sie bleibt niedrig, buschig, das vornehmste Renn= zeichen, hat auch gleichfalls breitere Blatter. Die Blumen find weiß, innen an ben Theilen gegen bie Basis herab gelblich, und haben am vordern größern Blumentheil einen lebhaft gelben Flecken, was feine andere Spielart aufzuweisen hat, da die Farbe dieses Flecks ungemein stark leuchtend ift. Die Blumen fetbft find febr groß, Die großten unter allen, 11/2 Boll im Durchmeffer haltend; Die Blumenkrone fehr ausgebreitet, die Rohre dick, steif, behaart, klebrig; die Blumen fteben in fehr großen Dolben, und bie bufchige Pflanze prangt baber mit einer Menge Blumenbolben gugleich. Gie haben auch benfelben Beruch, wie bie Ctamm-Es ist diese Art eine prachtvolle Zierde des Glashau-Gie fostet 2 fl.

Unter biefen Pflanzen, welche nur ber aftbetischen Blumenzucht angeboren, kommen wir auch auf eine botanische Pflanze, welche ich in meinem Herbario vorfand, und welche ich im botanischen Garten zu Tubingen auf ber Stellage im freien Garten in Bluthe traf, nämlich:

Anemone alpestris. Alpen : Unemone.

Ich bezweiste, ob diefer Name der rechte ift. Es mogen Botanifer folden untersuchen. Die Pflanze ift mir besonders aufgefallen, indem fie fo niedrig bleibt, wie uns fere Maaslieben, auch folche Blumen macht, baber fie fich als eine zierliche Rabatten- und Weereinfaffung empfiehlt. In jedem Falle bient biefe Pflanze zur Abwechstung, und Die vielen schneeweißen Blumen fechen fehr lieblich auf den niedrigen, glanzendegrinen Blattern ab.

Beschreibung. Aus der perennirenden Burgel fommen viele 2-3 Boll langgeflielte Blatter, Diefe Blatter find glanzendegrun und bestehen aus 3 Theilen, jeber Theil ift gerunder, und hat wieder 3-4 runde feichte Ginfchnitte. Die Theile eng übereinander frebend, zufammen einen halben Boll breit und eben so hoch. Die 3 Theile anfigend. Wie Die Blattstiele, eben so kommen unmittelbar aus ber Burgel 3 Boll lange Blumenstiele, an beren Ende Die Blumen ausgebreitet, aber einzeln fiehen. Sie haben 6, 7-9 Blumenblatter, vorn breitrund, in ber Mitte mit einem flumpfen Einschnitt, gegen bie Bafis verloren zugehend, ausgebreitet, fo groß als ein Grofden. In ber Mitte bie vielen bunkel= gelben Staubbeutel an furzen Tragern. Der Relch gleichfalls fo ausgebreitet, hat 5 fleinere, kaum halb so große, weiße Blattchen, boch meift von ungleicher Große und mehr fcmuzia weißer Karbe.

Cultur. Die Pflanze vermehrt fich aus ber Burgel. Sie fant im Topfe, und wird noch einige Beit branchen, bis solche fich an unser Klima gewohnt hat. Gie blübet

nur im Frühlinge.

Die Beschreibungen von Auemone apennina L. und alpina L, bann alpina Scop., auch von alba Juss. im Spreng, Systema vegetab, paßten auf verbenannte Pflanze burchaus nicht.

(Fortsetzung folgt.)

Eintheilung der Rosen überhaupt. *)

Da biefe Blumen in allen ihren Beftanbtheilen und Acuferungen unbeständig und veränderlich sind, und außer ihrer Bluthenfabigfeit durchaus fein ficberes Merkmal mehr haben, nach welchem fie gesondert werben konnten, so habe ich bieselben, nachbem fie mehrmals ober weniger im Sabre bluben, in drei Samptabtheilungen geschieden, nämlich:

in immerblubenbe, zweis und drei Mal blubende, und ein Mal im Sahre blubente Rofen.

Erfte Sauptabtheilung. Die immerblubenten Rofen.

Diefe zeichnen sich vor jenen andern zwei Sauptabthei-

lungen burch Rachfolgendes aus:

Bluthenfahigfeit. Gie blüben im Laufe bes Sabres ofter als die Rofen ber andern Abtheilungen, indem einige breis bis vier Mal und andere faft bas gange Sabr bindurch bei gehöriger Behandlung Blumen bringen, ober wenigstens fünf bis fechs Monate ununterbrochen fortbluben.

Blumenfrone. Ihr Bau ift meistens leichter, als bei ben andern Rosen, ihre Blatter find garter, oft wie burchsichtig; fie haben mit Ausnahme von wenigen nicht ben

^{*)} Mus C. Midets "Cultur, Benennung und Befchreibung ber Rofen.

251

Geruch der ein Mal blübenden Centifolie, sondern riechen wie die Feldrosen, auch häufig gar nicht, und einige haben einen nur ihnen eigenthumlichen Geruch.

Griffel. Immer frei.

Staubgefaße. Sie find lang auf bie Griffel bin-

Reldblätter. Sie biegen sich fast alle noch vor

bem Aufbiuben ber Knospe gurud.

Stamm. Der Wuchs fippig und zart, die Rinde

glatt, bleibt langer grun als bei ben andern Rofen.

Stammblatt. Dben glanzend, unten matt, immer gespitzt und gezähnt; nur die R. Dubreuil nehst wenig austern hat zu Zeiten unter ihren spissigen Blattern einige runde; auch sind sie oben rauch.

Vermehrung. Diese Rosengattung läßt sich leicht burch Stupfer fortpflanzen, die meistens im namlichen Jahre nech blüben. Die Stupfer ber andern Rosen, mit weniger Ausnahme, fassen selten Wurzel; boch läßt sich bie R. Banksia und multillora auch auf biese Art gut vermehren, aber ihre Stupfer blüben nie im ersten Jahre.

3 weite Sauptabtheilung. Rofen, die zwei- und drei Mal im Jahre blühen.

Bluthenfahigkeit. Sie unterscheiden sich von den Mosen in der solgenden Hauptabtheilung sast nur dadurch, daß einige von ihnen zwei Mal, andere drei Mal im Jahre, zur Bluthe gehen. Sie gehören sast alte zum Geschlechte der Damascener-Nosen und sind sehr beliebt.

Blumenkrone. Sie haben den namlichen Bau und Geruch ber befannten ein Mal bluhenden Centifolie in ber

nachsten Saupteintheilung.

Stamm. Er machst fippig, wird bei 10 Fuß hoch,

Die Rinde bald grau, ift in ber Jugend gelbgrun.

Stammblatt. 11/2 Boll lang, 3/2 Boll breit, eirund, furz gespist; auch oft oben und unten beim Stiele geruns vet, gelbs oder grasgrin, unten weißlich und rauch.

Dornen. Sind haufig, gerade ober etwas gebogen, manchmal groß und klein beifammen, blafigrun ober braunroth. Fru chtknoten eirund, oft in ber Mitte aufgeblafen.

Dritte Hauptabtheilung. Die ein Mal blühenden Rosen.

Bluthenfähigkeit. Sie blühen nur ein Mal im Jahre, meiftens im Juni und Juli, vier bis fechs Wochen lang. Ihre Bluthenfähigkeit ist auch das einzige, was sie bestimmt von den andern Hauptabtbeilungen unterscheidet, da so manche von ihnen, ihren übrigen Bestandtheilen und Aenserungen nach, wie besonders die Hobriden, zu einer der vorigen Hauptabtheilungen gehören könnte.

Weitere Classificirung ber Rosen.

Da es eine ber Hamptabsichten bieses Buches ist, baß ber Name einer nur in etwas ausgezeichneten Rose, die man blübend, aber unbenannt vor sich hat, darin aufgefunden werden kann, so ist hiezu eine weitere Unterabtheitung dersselben unumgänglich notdig. Weil aber, wie bereits gesagt, die Rosen außer ihrer Blüthenfähigkeit kein einziges, unversänderliches Merkmal mehr haben, nach welchem sie ganz verslässig geschieden werden könnten, so fand ich fürs Beste, zum Zwecke dieser Schrift wenigstens am dienlichsten, noch nachssehende weitere Unterabtheitungen zu machen, welche, wenn

auch nicht gang untrüglich, boch zu meinem Zwecke fehr be- hulflich fein werben.

Ich sonderte bie Rosen nämlich noch:

a) Nach den Farben ihrer Blumen in feche Unterabtheilungen.

b) Und nach ber Gestalt ihres Fruchtknotens in zwei & (Paragraphen).

Unterabtheilung.

Nach ben Farben ihrer Blumen

Erste Unterabtheilung weiß.

Zweite ,, von lichte bis zum bunkelrothen.

Dritte , bunkelroth. Vierte , gelb.

Künfte " zweifarbig, fchedig und gestreift. Gechete " unbestimmte und alle übrige, noch

nicht vorgekommene Farben. Unmertung. Bei Beurtheilung ber Farben habe ich bie Hauptober Grundfarbe einer Rose als Richtschnur angenemmen.

Unterabtheilung.

Mach der Gestalt ihrer Fruchtknoten.

\$ 1. Mit fugelartigen, apfels ober fingerhutformigen Fruchtfnoten.

§ 2. Mit eirunden oder birnformigen Fruchtknoten.

Unmerkung. Die Bestimmung ber Gestatt eines Fruchtknotens gleich beim Aufblüben ber Rose ist sehr schwer und oft trüglich, da sich ber größte Theit berselben ansängtich tängtich, birnförmig aussel, und bann erst beim Ausbeithen ber Rose seine wahre Gestatt and nimmt. Ich kann jedoch Nachsiehendes als Richtschung angeben. Der Fruchtknoten, der sich apsele oder singerhutformig ausbitden will, ist zwar vom Stiete an, Anfangs auch etwas gespist und nur wenige zeigen sich vom Anfange gleich rund; allein er wird gegen die Mitte din aus einmat die und aufgebtasen, dann in der Fotge immer runder; der Fruchtknoten aber, der birnförmig oder eirund wird, nimmt vom Stiese auswärts immer im gleichen Vershältnisse zu und oft wieder ab.

Saufig findet man auf einem Stocke ju gleicher Zeit tangliche und runde Fruchteneten; ba nahm ich die Mehrzaht als Basis an. Auch andern die Resta zu Zeiten die Gestatt ihrer Fruchtkneten, boch das ist meistens nur ein kurzdauerndes Spiel der Ratur. Endlich weiß man oft bei vieten Rosen, besonders bei den Theenzarten nicht, od man ihre Fruchtkneten rund oder tanglich annehmen soll. Bei den Theen schlen führe ich sie in so zweiselhaften Fällen

alle als rund auf.

Für Melkenfreunde.

Von mehreren Blumenfreunden auf die Nelkensammlung bes Hrn. Dr. Schmidt in Bingen am Mhein aufmerksam gemacht, dachte ich fogleich baran, zumal da bie Entfernung nicht groß war, wo moglich eine Tauschverbindung anzuknus pfen. Ich schrieb an Denselben und erhielt alsbald eine recht freundliche, erwünschte Untwort. Nach naberer schriftlicher Bekanntschaft mar berfelbe fo gutig, mir seine Blatterkarte, welche im Vorbeigehen gesagt, mit Fleiß gearbeitet und recht fauber mar, zur Auswahl zu überschicken. Sier fand ich Alltes beftatigt, was fruber Nuhmliches von diefer Sammlung gesagt worden, und, wie fehr ich mich beim Unblick von etwa breihundert Blattern freute, barf ich dem Relfenlich= haber nicht erst fagen. Wenn auch nicht Alles mich ansprach, Vieles durch Selbstbesit mir bekannt war, so fand ich doch fo viele herrliche Blumen, bag ich mir fogleich 66 Corten jum fuccessiven Zausche aufzeichnete. Diefe Summe muß um fo bebeutenber erfcheinen, als meine Sammlung zwar

nur aus 150 Sorren besteht, aber auch nur bas Beste ents halt, was ich mabrend 14 Jahren aus Samen erzieben, burch Tausch und Rauf gewinnen konnte, so bag in jedem Herbste das noch nicht ganz Gute emfernt, und durch Best

feres erfett murbe.

Benn ich nun von biefer Sammlung bier rebe, fo gefchieht bies nur, um Relkenfreunde zu verantaffen, mit Brn. Dr. Schmidt in Berbindung zu treten, ber erbotig ift, burch Taufch und Kauf verabfolgen zu taffen, und auf biefem Wege feine Sammlung noch mehr zu vervollständigen bofft. Damit biefe nun nicht gang ungewiß find, mas fie empfangen werben, bemerte ich, daß bie Farbenblumen fich bier finben vom reinsten Weiß bis jum bunkelften Braun, fo wie in Gelb und Grau aller Urt; bag bie Sammlung reich ift an berrlichen Picotten, indem bie fconften Saumpicotten mit weißem und gelbem Grunde, mit carmoifin, carmin und rofa, gang fcmatem und breiterem Saume, mit fofitichen neus und attdeutschen Randpicotten wechseln; bag fers ner Picotten mit keilformiger Zeichnung überall und in allen Farben dem Auge begegnen; daß romische und fpanische Dis cotten in allen Grundfarben mit berrlicher Farbenzeichnung fich an freundliche Spiegelpicotten anreihen; daß es an ben lieblichsten Doubletten von carmin, braunem, weißem und rosa Grunde nicht fehlt; daß verschiedene Famcusen, Bigarden in ichonen Farben, Flambanten und Tenerfaren manchers lei Urt bier angetroffen werben. Gern wurde ich burch nähere Bezeichnung einzelner Blumen bas Gefagte belegen, wenn ich nicht furchten mußte, oft die rechten Farben gu versehlen, indem biese befanntlich burch bas Aufziehen ber Blatter nicht felten leiben, und ohnehin Ban und Große ber Blumen nach einem einzelnen Blatte fich nicht bestim= Ich behalte mir bas aber vor, bis ich men laffen. die Sammlung in ber Bluthe gesehen habe, was hoffentlich bald ber Fall sein wird. Habe ich vor der Hand etwas an ihr auszusegen, fo ift es bas, bag bie Blatter nicht burchs gangig groß find, was, wie Gr. Dr. C. mir verficherte, barin feinen Grund haben foll, bag viele berfelben nicht von ben erften Blumen genommen felen. Ich habe weiter nichts gewollt, als Relfentiebhabern eine Sammlung zu empfehlen, Die es verdient, und freuen soll es mich, wenn ich diesen Breck erreicht habe.

3.

Auch eine Ansicht über Liebhaberei für erotische Vilanzen.

Unter ber Aufschrift: Aussichten eines Lapen über erotische Pflanzen" findet sich in Nr. 7 der diesjährigen Blusmenzeitung ein Aufsatz aus dem "Konneten", welcher gewiß den Unwillen jedes verständigen Blumenfreundes erregt hat, da er, selbst als Carritatur, seinen Zweck versehlt. Es soll durch denselben die Thorheit blosgestellt werden, welche so mancher Blumist mit seinem Steckenpferde treibt; doch eristirt höchst wahrscheinlich das "Gärtchen" des angeblichen Garten-Bereins-Mitgliedes gar nicht, in welchem nichts zu sinden ist, als "Gesträuche, die wie Besen dastehen, verkrüppeltes, verkimmertes, zwergartiges Zeug, mit dien, stroßenden Blättern, und mit Stackeln übersäet", dann hie und da "eine intpenähnliche Blume von geiler, srecher Farbe," gegen welche "unsere vatertändischen Disteln Götter sind". Und dies alles soll dem Besüger über "3000 Ap" geköstet

haben, auf "einer Terrasse gepfianzt", und aus "Brafilien und Tftindien bergekommen" fein!

"Ein krimpelhaftes Gewächs, welches ben Besiher befonders entzückt, von dem er in 9 oder 10 Jahren eine Blüthe hoffte, kostete ihm 40 Louistor. Er" wird beinade grob, als der Lave nach Nelken, Rosen, Litien und Leukojen fragt; "solch vaterländisches Gesindel wachse hinter jedem Zumez" boch genug!

Solche Blumisten gibt es nicht, und es in eine mahre Versindigung, einen der schönften Genisse auf eine solche Weise beradzuwurdigen. Widmet der mobilbabende Blumensfrennd seiner Liebhaberei auch wohl manchen Thaler, und gebt ihm dieser oft als Tyfer seiner Luft, vielleicht auch einer kleinen, leicht verzeiblichen Gitelleit wieder verloren, ist denn das verdammenswerther, als wenn der Geldbesiger große Capitale an bedentliche Papiere wagt? Und wenn der umpsichtige Handelsgärtner größere Summen sur eine neue, unsbekannte Pflanze gibt, so thut er blos, was jeder Kausmann thut, welcher mit seinen Waaren gewinnen will, und Dank verdient, indem er Producte in den Handel bringt, die aus

Berdem vielleicht unzuganglich geblieben waren.

Wenn ein Hr. Fr. A. Haage in Ersurt für 6 kleine Camellien 800 Franken zahlt, wer mechte es tadeln wollen? Sie sind ein sieder angelegtes Capital; denn mancher vers mögende Wimmenfreund erhält von ihm in kurzer Frist Eremplare für billigen Preis, die er gewiß nicht von Belgien oder England ohne große Kosten batte kommen lassen können. Wenn er für Nepenthes destillatoria L. 800 Franken gibt, so hat er sich damit gewiß den Dank selbst so manches Botanikers verdient, dem dies in Deutschland so seltene Gewächs außerdem wohl nur aus Abbildungen zur Anschauung gekommen wäre. Vor dreißig Jahren wurde Strelitzia reginae in englischen Verzeichnissen — auf dem sesten Lande war sie damals wohl gar nicht einmal kauslich zu haben, — zu 95 Fs ausgeboten; Herr Haage verkaust jeht ein bald blühbar prachtvolles Eremplar zu 1 F. 10 FR!

Und wir follten bas nicht bankbar anerkennen, ober wohl gar und nicht schämen, es zu tabeln, bag er vielleicht fein erftes Eremplar einer seltenen Pflanze mit 30-40

Louisd'or bezahlte?

Die so oft ungerechterweise ins blumistische Fach gezogene sogenannte Autivomanie Hollands war im Grunde
weiter nichts, als ein tächertiches Papierspiel, welches mit
ber Blumenlichhaberei in nur entsernter Beziehung stand,
und selten wurde dabei an wirkliche Ablieserung der Autven
selbst gedacht. Mag auch in neuester Zeit ein entbussiassischer Hollander Patriot fur die Autpe "Citatelle von Antwerpen"
16,000 Fr. bezahlt haben; — er wollte ja doch wohl nur
damit dem alten wackern Chasse und der tapsern Besahung
jener Resse ein Compliment machen, und — honny soit
qui mal y pense! —

Ich fann biese Gelegenbeit, welche bie "Unsicht bes Lagen" mir bot, nicht vorübertassen, um die verehrten Leler ber Blumenzeitung auf Herrn Haage, wie es schon ber Reissende, — ben ich liebevoll grüße, — in Nr. 2, 3, 4, 6 ber Blumenzeitung bieses Jahrs getban, besonders ausmerksam zu machen. Die Besichtigung ber blumistischen Schäße, welche berselbe in seinen Unlagen und Hausern ausgehäust hat, verdient allein schon eine Reise nach Ersurt, und biese wird doppelt ersreutich durch die zuvorkommende Bereitwilsligkeit bes gebildeten und freundlichen Besigers, mit welcher

er Sebem feinen Garren zeigt. Diefe berrliche Unlage bat neuerdings einen Buwachs erhalten, ba ibm gestattet wurde, einen Theil bes an biefelbe ftogenden Festungswalles mit 5000 Landrofen gu befeten, und fo berfelben einen toftlichen Sintergrund gu geben. Seine Camellien, Cacteen, Rofen und - Stiefmutterchen werden felbft ben für Raturichon: beiten nicht unempfindlichen Lauen erfreuen, und biefer mirb auch an Reifen, Rofen, Lilien und Levtojen feinen Mangel bafelbft, fondern bie ichonften Cammlungen berfelben finden! Wilhelm Steiger. Schlotheim.

Narietäten.

Frankfurt a. M., b. 28. Juli 1837. Sigung ber Section für Gartenbau it. am 26 Juli. Da ftatutenmäßig bie Beit bes Mustritte ber Salfte ber Bermaltunge: Mitglieder veruber mar und biefe ausgetreten maren, auch bie neue Bahl bereits fatt gefunden hatte, fo murben ein neuer Director, Bice : Director und Secretair gewählt. Rach biefem Uft trug or. Bod eine Rotig uber ben Riefentobl, fowie eine Abbandlung über die Ungutaffigteit von Bekleidung der Lauben ze. mit Rurbiffen, und ichlieflich Bemerkungen über bie Musbauer von Jasminum triumphans, Fuchsien etc. im Freien vor, Sr. Ring jun. trug eine Abhandlung und Recenfion über Cytissus Laburnum var. Adami, beichrieben von Dr. Lindten, vor. Dann erfolgten noch mehr= fache Erorterungen über verfchiebene Wegenftanbe, wonach bie Gigung aufgeboben murde.

Die Brn. G. & J. Ring batten gur Mufftellung gefendet: Burtonia violacea, Sollya heterophylla Swainsonia coronillaefolia, Fuchsia glabosa, Clivia nobilis, 2 Gnaphalium eximium, ertra schon, Lychnischalcedonica, fl. albo pleuo, Gesneria verticillata? - neu aus Brafitien, Zygopetalum maxillaria, Erica Swainsoniana, conventriana, pura, hispidula, ramentacea, spuria, globosa, tetragona, Schanouia, cubica, minor, taxifolia, Savillea, purpurea, caroicula, ampullacea, mida, Daboecia fl. albo, radiata, discolor, Juliane, viridiflora, praegnans, Boweana, exurgens hybrida, Verbena Tweediana, neu, (woven bie Englander und Bunder anruhmten und abbilbeten; bie Blume fpiett aus dem Rothen etwas ins Stabtfarbene, ift fo groß wie Melindres major, welche lettere aber viel fconer ift, ein Beweis, wie Unpreifungen biter zu murbigen find; bas Blatt fo wie ber gange Sabitus fino von obiger Verbena melindres und von major verfchies ben; viermal ging fie gu Grunde, che wir fie lebenbig von England heruber befommen baben.)

Kerner hatten bie Berren Ring eine wohlgelungene Abbildung ber Tolopea speciosissime vorgelegt, jeboch mar ber gewöhntiche Mangel bei ben meiften Pflangenabbilbungen im Cotorit auch bier bemertbar.

berr Bod batte eine Abbitbung einer bei ihm aus Samen gefal-

tinen LandeAgalea, von bunkelbintrother Farbe vorgelegt.

Untwerpen. Um 26. 27. und 28. Februar b. 3. fand eine non ber Bartenbau : Befellich aft ju Untwerpen veranftaltete Pflangen: Musftellung fatt. Den Preis fur bie iconfte Cammtung blubenber Pflangen erhielt or. Moretus Ban . Colen. Der Preis fur die am beffen tultivirte Pflange murbe einer Camellia elegaus Loudonousis, bem Srn. Cemmens geborig, querkannt. Den Preis fur eine, um biefe Beit febr fcwierig binbenbe Pflange erhiett Dietamnus fraxinella. melde fr. Moretus Ban : Colin ausgestellt batte.

(Intereffante Ericheinung an Lilium candidissimum.) Gin in voller Bluthe abgeschnittener Stengel von Lilium candidissimum, an einem bunkeln Ort horizontal bingelegt, bekommt Bwiebelden in ben Achseln ber Blatter, wie Lilium bulbiferum.

(Ueber Beforderung ber Reimfraft burd bas Rochen bes Gamene.) In einer Berfammlung ber londoner Gartenbaugefells schaft wurden mehrere Akazienpflanzen vorgezeigt, mit welchen man bas von Gir 3. herrichel vorgeichlagene Erperiment machte, ben Samen, che man ibn anpflangte, zu tochen. Der Same, welcher 5 Die nuten gekocht mar, ging nach 12 Tagen auf, welcher 3 Minuten ge-Focht mar, in 13, und ber, welcher nur eine Minute getocht mar, in 16 Tagen, bagegen maren bie Pflangen von gar nicht gefochtem Gas men bis jum 6. Juni noch nicht aufgegangen.

(Buftp flange.) Berühmt ift bie dinefifche Luftpflange Abrides odorata, bie zu ihrem Fortemmen ber Erbe nicht bedarf und blos aus ber Luft nahrende Theile einfaugt. Muf bem Riefengebirge in Deutscha land findet man eine Saftpflange, welche biese Sabigkeit hat, und an ber Decte des Bimmers aufgehangt, fortvegetirt. Es ift bie Rhodiola rosea L.; nur ift fie nicht fo fcon, wie die chinefifche guftpflange.

MUWUMMANNAMINNAMINNAMINNAMIN Bibliographische Notiz.

Das Werf: "Nene Arten von Pelargonien deutschen Urfprnnge" betreffenb.

Die allgemein fich fo lebhaft ergebene Theilnahme, welche fich mabe rend und nach geendeter Alor-Beit fowohl in biefer hauptstadt, wie aus ber Ferne, für die fo dankbaren Geschopfe, die Pelargonien, fund gab und ben fchlagenbften Beweis tiefert, bag bie Pelargonien noch feineswege aus ber Mode gekommen, wie die Scheelsucht fo gerne glauben gemacht hatte, verane lagt bie Berausgeber bes erften beutschen Pelargonien=Bertes, barauf auf. merkfam ju machen, daß ber Borrath von ihrem Bilber: Werke nur noch febr gering, und fomit bald vergriffen fein burfte.

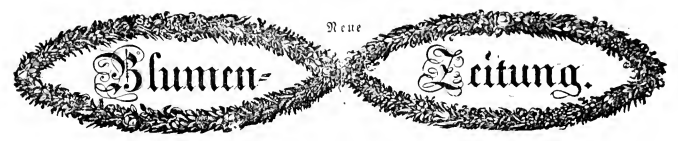
Der Umstand, bag fie in bie angenehme Lage tamen, ben 6. Band nun vollenden gu tonnen, wie, ba fie die Berausgabe einer gum Theil in Korm und Inhalt abmeichenden Piege beabfichtigen, veranlagte felbe ju bem Entichtug, ben noch geringen Borrath in die Sande bes Dublieums zu bringen, und zu bem Enbe benjenigen Abnehmern, welche bas gegemmartig Borranbene, namtich bie erften 5 Banbe und bie erfte Abrheitung bes 6. Banbes auf einmal an fich bringen murben, ftatt bes Ladenpreifes pr. 56 fl. C. M. um 45 fl. C. M. 20 fl. guß gu übertaffen. Gin Betrag, welcher fur eine fo flare Befdyreibung und elegante Darftellung von mehr ale 250 Pelargonien wirklich außerft billig ericheinen muß.

Die Herausgeber find ferner bereit, die Ubnehmer ihres Bilber-Werkes bei Abnahme ven lebenden Pflangen, wenn fie felbe auch ohne Musnahme an ferne Liebhaber nun ablaffen, besonders gu berücksichtigen.

Man wendet fich beshalb mit Bestellungen an jebe folide Budhandlung bee Mus : ober Innlandes; fur Wien aber an jene bes herrn C. v. Schaumburg & Comp. ober an bie Berausgeber bes Bertes neuer Urten ron Pelargonien beutschen Urfprunges. Wien Weiggarber 92.

Die Berausgeber.

Bon der Blumenjeitung, tem alla, Unterhaltungsblatte, ben gemeinnuglichen Mutbeilungen ie., ber numismatischen Zeitung konnen mittelft A. Mohllobl. Doft Mit Weiter bes In und Auslandes und mittelft Buchhandel burch ben. Buchbandler Robert Friege in Leibzig ieder Zeit mint une vollfandige Eremplare von Dreiem Jahre, fendern auch jammiltige vellftandige frubere Sabrgange fowie auch Probeblatter bejogen werben.



Berausgegeben und vertegt von Friedrich Bafiler in Beigenfee.

Sonnabend, den 26. August 1837.

X. Jahrgang.

in Loddiges Botanical Cabiner.

(Bom Großherzogt, Sofgartner Berrn Boffe ju Dibenburg.) (Bortfegung.)

Mr. 1695. Erica praestans Andr. (daphnacflora Salisb.

Diese schone Capheide ift feit 1810 in England enltivirt worden, und blubt im Marg und Upril. Ihr Buchs ift buschig und nicht hoch, und sie bringt ihre überhängenden, etwa 10 Linien langen, flaschenformigen, weißen Blumen gehauft aus ben Spigen ber Hefte und bes Stengels hervor. Die Blatter find linienformig, glatt, aufrecht, bis 2" lang, Die Relche am Rante rauschend, ber Griffel ift hervorragend, und die Untheren find an der Basis nacht. - Gie kostet in Hamburg u. a. D. 10-15 Sgr., liebt gleich andern Beiden reichlich Luft und Licht, und barf nicht langer unter Blas gehalten werben, als nothwendig ift, ben Frost abzuhalten. Man pflanzt sie in sandige Torf: und Heibeerde, schutzt sie im Sommer gegen heiße Sonnenstrahten, und vermehrt fie burch Stedlinge.

Mr. 1696. Erica vestita carnea.

Gine prachtige Barietat biefer belamiten Urt, mit fleisch= rothen (nach der Abbildung rofenrothen) Blumen, die im Mar; und April erscheinen. Sie läft sich durch Stecklinge vermehren, und verlangt einen mehr weiten als zu engen Topf, da fie ein ftarkes Burgelvermogen hat, und baber in fleinen Gefäßen nicht wohl gebeiht.

> Mr. 1697. Ficus urophylla Wallich b. Gefdmangtblattrige Teige.

Sie ward durch ben Herrn Dr. Wallich aus Offindien eingeführt, und scheint von niederem Buchfe zu fein, ba fie bei einer Sohe von zwei Fuß ichon mit Früchten beladen ift. Diese geben tem Strauche ein schones Unfehn; sie kommen mehr ober minder zahlreich aus ben Blattwinkeln, find gestielt, rund, grun, in ber Reife orangenfarbig, 4-6" im Durchmeffer. Die Blatter find schwarzlich-grun, langlich, nach ber Bafis bin geschmalert, an ber Spige geschwangt, unten nebaderig. - Man unterhalt fie im Warmhaufe, pflangt fie in Rafenerbe ober fandgemischter Lehm = und Torferbe, und vermehrt fie burch Stedlinge.

(Fortsebung folgt.)

Ueber einige vorzügliche Zierpflanzen, abgebildet Leichte und zweckmäßige Behandlung der immerblübenden Rosen.

(Bon bem Kunft- und Sandelegartner Brn. G. Fr. Seibel in Dreeben.)

Die immerblühenden Rofen pflegen in den Sanden mander Blumenfreunde gemeiniglich nur furze Beit ichon und gut ju fteben, bann geben fie jurud, werden immer und immer geringer, bis fie enblich faum noch einige Blatter und ein durftiges Blumchen bringen und gulegt gang eingeben. Woran liegt bies nur, fragt man bei Unficht Der meinigen man mich oft, und wie fann man bas vermeiben, und fie eben fo ichon haben als fie bier fteben?

Hinlanglich freie Lust und die gehörige, angemessene Erde find mehr oder minder fur jede Pflanze unentbehrliche Erfordernisse. Und die immerblubende Rose in Topfen, ift hierin gerade eine der empfindlichsten Pflanzen. Sie verlangt viel freie Luft und eine reine natürliche Erbe. Tette misthaltige Gartenerde verträgt sie ba nicht. Beibe : Erde wurde ihr eher zusagen. Diese ist rein und unvermischt, allein fie ift zu leicht und hat nicht genug Confisteng und nahrhafte Bestandtheile, wird also zu fcnell abgesehrt. Zunge Pflanzen stehen zwar sehr gut barin, so lange ihre Wurzeln noch gart find, wenn fie aber farter und atter werden, mochte man fie in folcher Erbe bes Sahres 2-3 Mal verfegen. Man muß baber eine andere Erde mablen. die rein und naturlich ist, wie jene, babei aber mehr Confistenz hat, und biese ist leicht zu finden, nämlich eine milde, lockere, feine Wiefenerde; aber nicht von setten Wiefen, da ist der Boden zu schwer und naß, sondern von trocknen, magern, durftigen Triften ober Gemeinde Sutungen, Die feit langer Zeit nicht umgearbeitet worden sind und etwas feinen Sand enthalten. Da steche man bie oberfte Schale 6-9 Boll tief, doch nicht gern tiefer, mit bem darauf ftehenden Rafen und beffen Wurzeln ab, werfe Alles auf einen Haufen, wo es ungefahr 1 oder 11/2 Jahr liegen und im Sommer wie im Winter einige Mal umgestochen werben muß, bamit Rafen und Burgeln gehörig verwefen, bie man ja nicht herauswerfen barf, denn biefe machen die Erde erft gut, milbe u. nahrhaft. Gollte biefer Boben allzu mager u. fandig ausfallen, fo fann man noch etwas Jatefrant baguthun u. ibn etwas verbeffern. Wo er aber fehr fett und lehmarig ift, barf man ihn nicht nehmen, follte er jedoch nicht anders zu has ben fein, so mußte man Nadelstreu barunter milden und ihn sehr lange liegen laffen, um ihn milber und lockerer zu machen. In biefer Erbe gebeihen bie immerblubenten Rofen in Topfen weit beffer, als in Miftbeet: ober Gartenerbe,

wo wegen Gemufeban viel gedungt worden ift.

Ein anderes unentbehrliches Bedurfniß fur immerblubende Rofen, im Zimmer oder Gewachshaufe, ift die freie Luft und Sonne. Erstere barf ihnen nicht entzogen werden, weil fie fonst von der grunen oder rothen Rosenlaus über und über befallen werden, die immermabrend einen Sonig auf bie Pflanze fallen läßt, fo baß biefe endlich von Stanb, Rauch und Ruß, wenn folche auch noch so unbemerkbar sind, einen gang schwarzen, flebrigen Ueberzug befommen und verbutten. Man muß sie baher im Fruhjahr so bald als moglich wieder herausbringen, und im Berbste fo lange als möglich im Freien laffen, und man wird oft kaum nothig baben, fie vor Ende November, December und Weihnachten ins Saus ober Bimmer zu bringen. Denn fleine ober ma-Bige Nachtfrofte, worauf Connenschein folgt, schaden ihnen nichts, mehr aber, wenn babei anhaltend faltes, raubes 2Bet= ter ohne Sonne ift, benn bavon fallen ihre Anospen ab, ohne vollkommen aufzubluhen. Wenn man aber bies bemerft, muß man sie nun herein nehmen und nahe an den untern Tenftern fo placiren, bag man ihnen bei jedem fchonen, mitten, formigen Tage fogleich hinlanglich Luft geben konne, benn dies ift das beste Mittel, die Rosenlause abzuhalten, und ihren Anospen und Blumen unentbebrlich. Im Fruhjahre, fobald die Witterung ungefahr wieder eben fo fchon und mild ift, als im Berbft, che man fie hereinbrachte, und barte Frofte nicht mehr zu befürchten find, muß man fie wieder ins Freie bringen, vorher aber bei jedem fchonen fonnigen Tage viel Luft geben. Da aber nicht alle andere Pflanzen um Diese Jahreszeit, sowohl im Spat- als im Fruhjabre, fo viel Luft vertragen tonnen, als die Rofen erfordern, fo ift es beffer, lettere auf einem Plage an einem oder zwei Tenftern gusammen gu ftellen, bamit jebes nach feinem Bedurfniffe behandelt werden fonne. Um dies aber am beften zu bewerkstelligen, da fie ohnehin fur langere Beit in einem geheizten Orte nicht gut fieben, wurde man beffer thun, fie in einen Prellfaffen ftatt ins Saus zu fegen, bas ift ein folder, beffen hintere Wand ungefahr 3mal fo hoch ift als die vordere, also ungefahr 3 Bretthohen, und beffen Kenfter in einem Winkel von 45-50 Grad liegen. Da Kann man ihnen Luft geben, so viel und fo oft als nothig ift, und bie Tenfter oft gang wegnehmen, ohne andern Pflan. gen nachtheilig zu werben, wie unten am Ende biefes aus= fuhrlicher gefagt wird. Da fo ein Raften entweder gemauert, beffer aber von Brettern ift, und mit Laub oder Nadeln, Erde, Stroh ober Mift umfest und oben auf den Fenftern mir Brettern nothigen Falles mit Strohdeden bedeckt wird, fo kann es nicht allein nicht hineinfrieren, fondern die Diofen werden ununterbrochen fortblüben, und man fann abwechfelnd immer einige bavon ins Zimmer nehmen. goffen muffen sie allerdings werden, jedoch ja nicht eher, als wenn fie trocken find, benn viele Raffe ift ihnen nicht gut, auch felbst im Commer nicht. Man wird daher wohlthun, wenn man fie im Fruhjahr beim Herausschaffen, wo miglich, auf einer freien, fonnigen, bagu umgegrabenen Rabatte, mit bem Topfe, etwas tief eingrabt, fo bag bie Erde ungefahr 1 ober 11/2 Boll über benfelben weggehe. Da werden fie nicht allein febr gut fteben, fondern auch wenig austrocknen und also nicht oft gegoffen werden burfen. Wann Dies nothig fei, fiehet man bann an ihren jungern Blattern,

wenn diese zu welken beginnen, ober auch, wenn die Erde überm Topse fehr trocken ift. In der Mitte des Sommers ungefähr mussen sie versetzt, dann aber wieder auf derfelben Stelle eingegraben werden. (Beschuß folgt.)

Einheimische Pflanzen zur Winterflor.

(Bom hrn. hofgartner tirban gu Ting.)
(Bertiebung.)

Lamium Orvala. Drvala-Bienensang. Berdient auch eine Stelle im besten Glashaus ober Simmer, bod will sie zu letzterem in ersterem vorbereitet sein, wie Primula, so anch die herrliche

Pulmonaria officinalis. Gemeines gun-

Beide zur Winterflor vorzubereiten, hebt man nach ber Bluthezeit die bezeichneten Pflanzen mit möglichster Schonung des Ballens aus, sest fie in Levkojenröpfe, die mit fetter, doch alter Mistbeeterde angefüllt werden; läßt dann erstere sonnig, die andere schattig bei guter Pflege stehen bis Mitte September. Dann halt man sie trocken und den Frössten blosgestellt bis Anfang December, nimmt sie dann ins Glashaus oder in eine frostfreie, helle Stube, wo erstere in 8 Wochen, lettere in 5 Wochen ihre schönen Lätter und Blumen ausgebildet haben werden. Ein herrlicher Genuß im Winter ist eine reichblühende Pulmonaria ofsicinalis!

Cypripedium Calceolus. Gemeiner Frauenschuh.

Befriedigt durch die hochste Bollkommenheit gewiß die Unspruche aller Pflanzenfreunde, und übertrifft sie noch, wenn fie im Winter ihre schonen Blatter und Blumen barbietet. Dies zu erreichen, hebt man, sobald bie Blatter berfelben am naturlichen Standort sieh zeigen, die ftarksten Eremplare aus, pflanzt fie in mittelmäßige Levkojentopfe, beren Boben mit im Sieb gurud gebliebenen Beibeerdefrumen 11/2 Boll bebeckt werden, von allem Ballen entblogt, in 3/3 Seideerde, 1/6 alten Lehm, 1/6 feinen Grubensand, ein, gieße sie an und halt fie im Schatten nur mäßig feucht, bis neue Begetation sich zeigt, die bis zum Spatherbst fortwährt. Bon dieser Beit an halt man fie im Freien fortwahrend troden bis Mitte ober Ende Januar, wo fie bann in berfelben Weise, wie oben angegeben, in einen etwas größern Topf, boch mit forgfaltiger Schonung bes Burgelballens verpflangt und nahe and Kenster gestellt und wie Ixia crocata behandelt wird; in 9 Wochen fieht fie bann, und zwar fraftiger als am natürlichen Standort, in Bluthe, und nie wird ein Blumist bie Sorgfalt bereuen, welche sie vor andern einheimischen (Fortsetzung folgt.) Pflanzen erfordert.

Mittel, um die Rosa sulphurea zum vollkommenen Aufblühen zu bringen. *)

Nach Hrn. Lecointre, Affocié des Hauses Jacquin, besteht dies Mittel darin, daß die Anospen der directen Einwirkung der Sonnenstrahlen entzogen werden, **) indem
man, ungefähr 14 Tage vor ihrem Aufbluhen, einen Borhang von Gaze oder anderm leichten Zeug über den Rosen-

^{*)} Aus der Revne horticole. Avril — Juiltet 1837. à Paris. **) In Deutschland langst befannt. Unmerk des Mebers.

ftod bangt. Hr. E. ift burch solde Mosensiede, die im Schatten (an der Nordseite eines Gebäudes) stehen, oder beren Anospen unter den Blättern versteckt waren und die sehr vollkommen und regelmäßig ausblühten, auf dies Mittel ausmerksam geworden.

Bei biefer Gelegenbeit erinnert Hr. L. auch, baß es nothig fei, biefen Rofenflock nicht auf gleiche Urt wie andre Rofenflock zu beschneiben, weit seine Bluthe enbständig ift.

Ueber die Enkur des gefülltblichenden Rafturkum (Tropacolum majus fl. pl.), *)

Diese niedliche Varietat, welche Hr. Jacquin aus Samen gezogen hat, ist nicht sehwieriger zu enktiviren, als die andern Barietaten dieser Art. Man vermehrt sie durch Stecklinge im Fruhjahre oder zu Ende des Sommers, die in Topse, welche zur Halfte mit gewöhnlicher Gartenerde, zur andern Halfte mit Mistheeterde gefüllt sind, gepflanzt werden. Dan stellt sie in ein temperirtes Gewächshaus in die Nahe der Fensier, wo mehrere den Winter uber blüben werden. Im Mai setzt man sie ins freie Land auf geeignete Plätze, wo man ihre Bluthe längere Zeit genies fen kann.

Man muß sie jabrlich burch Stecklinge verjüngen, um immer junge Pflanzen zu haben, welche weit schoner blühen als bie alten.

Bur Cultur bes Chrysanthemum indicum. *)

Houen, macht ein Verfahren bekannt, um reifen Samen von Chrysanthemum indeum zu erzielen, welches auch, wenn es durch eine geeignete Temperatur begünstigt wird, oftmals gelingt. Es besteht darm, daß man nach der Blittbe und nach stattgesundener Vestucktung, die Enden der Blumenblatter abschneidet, damit der Heurd der Fenchtigseit, welchen die verwelten Vlumenblatter bilden und wodurch die Samenerzeugung gebindert wird, zerstört werde.

Houen mehrere blubende Zweige schoner und neuer Warietaten des Chrysauth. indieum vor und gab ein Verfahren an, um Zweig-Chrnsauthemen zu erhalten. Es besteht darin, daß man von den Zweigen, welche bereits kleine Blutbensknoßpen zeigen, Stecklinge macht und diese im talten Mistebeete zur Bewurzelung bringt. (So ist wohl kaum nötbig zu erwähnen, daß die Stecklinge nur niedrige Eremplare bilden, und daß die Pflanze im solgenden Sahre wiesder ihre gewohnliche Sohe erreicht.

*) Mus ter Revue horticole. Avril - Juillet 1837. A Paris.

"") In Deutschland langft befannt. Unmert. bes Meberf.

Rene Georginen.

Herr Cow zu London zeigt an, daß Herr Harbing ibm Anollen von feiner herrlichen und berühmten Dahlia Maria Queen of Scots zum Verfauf ubergeben hat. Zei-

tige Anmelbungen siebern ben Kaufern gute Anollen zu 5 Guinen (35 Af). Junge Pflanzen bavon sind im Fruhr jahre zu einer balben Guine zu bezieben.

Character ber Blumen: Weißer Grund mit bellcarmoifin eingefaßt und gezeichnet; Form, wie ber Springfield Rival. Sie hat einen herrlichen Wuchs, ist 3 Just boch und blubt sehr reichlich.

Ebenfalls find Anollen von ber achten Dahlia Iohn's bei ihm zu haben.

Barietäten.

Erfurt, b. 13. August 1837. Der Garten bes herrn Fr. 26. Sange jun., biefetbit, bietet jest, burch bie Menge ber blubenben feltenen Pstangen fur jeden Blumenfreund, einen außerst überraschenden Genuß bar; es sei mir erlaubt, einige kurze Bemerlungen bie Gefebes nen bier mitzutseiten.

Im Warmbaufe fant ich folgende Pflangen ermabnenemerth: Calanthe veratrifolia R. Br., tropifche Ordibee von Umbeina. Die Bluthenstengel, beren fie brei getrieben, erreichten bie Brofe von 11/2 F. Die Bluthen felbft, reinweiß, maren burch bie 4 herizental ausgebreiteren Relchblatter und bas viertheilige berabhangente Labellum febr ausgezeichnet. Da biefe Pflange jebes Sabr reichtich blubt, fo follte fie in feinem Warmhaufe feblen. Ardisia punctata Lindl, und A. humilis Vahl; testere, ein 4 Boll bobes Eremptar, mit 3 Btuthentrauben aggiert; Lebretonia coccinea Schrank, Pavonia Schrankii Spr., eine giertiche Malvacce, aus Brafilien, Gesneria atrosanquinea ber G. spicata abntid, mit bunketblutrothen Btumen. Gesneria magnifica, unftreitig bie ichonfte burch ihre großen, icharlachretben Cerellen. Gesneria Douglasii mit gebogenen buntelrotben, außen geftecten Bluthen. Hoia viridifolia, eine ftart fletternbe und febr reichtichbtübente Urt, beren Blumen aber burch ibre grune Rarbe eber mertmurbig ats fcon zu nennen find. Lantana multiflora, fie ift burch ben Reidthum an ichonen reth und gelben Blumen mohl unftreitig eine ber ichenfien Urten. Jatropha penicillata, bie ichenen reth celerirten Blatter, beren Unterfeite, besonders die Rippen und ber Blattflief mit vinfelfermigen Borften, milde einen goldgelben Punkt an ihrer Gpibe tragen, befest ift, geben biefer Pflange eber ein Recht auf Schonbeit ate bie Blutbe birfetben. Die Hibisens rosa sinensis, reth, geth, fleifd farben, eine fady und gefüllt, imponirten febr, ebenso die Gloxinien , unter tenen ich bie fast rothblubende G. hybrida befonders ermabne, fie ift eine ber fchenften Gloxinien. Ruellia brasiliensis, Vinca rosea et var. albiflora, Cerbera Ahovai und laurifolia, Solanum amazonicum, Thunhergia capensis, Th. alata und bie chenfo fchene als neue Th. alata var, albiflora u. a. minder feltene Pflangen, trugen gur Schenbeit bes Bangen nach ihren Kräften bei.

Unter den blühenden capischen und Neubellander Pflanzen ichien, nuir besonders bemerkenswerth: Erica Bowii, perspicua, longislora, Juliana, sulgida, templea, vestita rosea, impulsa, floridunda, glodosa, imperialis, spuria, Uhria speciosa, exsurgens, radiata, Irdiana vestita rosea, vestita coccinea, laxa u. a. diese schene Geschlechte, bessen Guttur besonders mit greßer Sachkenntniß getrieben zu werden scheint, da ganze Beete, mit jungen, buschigen, im krästigsten Bachesthum stehenden Eremptaren besest, da sind. Burtonia conserta Cand., eine kleine, niedliche Pflanze, welche durch ihre reichtsich an den Spigen teschen erhälte. Rellamia pungens Ilerit, eine Compositae mit geben gipselssändigen Btüthen. Pimelea linisolia Sm., P. deenssata R. Biund var. longisolia, erstere von Ban Diemens Land, sextere aus Neu-

^{**)} Um besten werben bie zu Stedtlingen geeigneten 3meige am Stamme vorsichtig abgeriffen, nicht abgeschnitten, und in ein besichattetes Miftbeet gestedt, wo sie ungemein Licht bewurzeln.

holland. Das Geschtecht ber Pimeteen ift erst in neuester Zeit in unsern Garten heimisch geworben, sast alle Arten sind immergrüne und schönsblühende kteine Sträucher. Roella eiliata, eine ausgezeichnet schöne Grünhauspflanze; große, an den Enden der Zweige sigende blau und weißschattirte, glockensormige Blumen, machen diese Pstanze für jeden Blumenfreund empsehtenswerth. Swaiusouia coronillaesolia, hier mit weißen Schmetterlingsblumen geziert, da sie dech sonst gewöhntlich violet blüht; jedenfalls eine anerkannt schöne Pstanze. Selago fascieularis, mit dichten handbreiten, himmelblauen Blüthendolden. Leptospermum-Arten, Melalenca pulchellau. a. Metrosideros div. spec. zierten noch immer die grünen Laubmassen. (Fortsehung solgt.)

Frankfurt a. M., b. 3. August 1837. Außerorbentliche Sigung ber Section für Gartenbau ze. am 2. August. Da ber in voriger Sizung gewählte Director bie Stelle nicht annahm, so wurde zur neuen Wahl geschritten, und ba auch ber nun Gewählte aus Mangel an Beit barauf rerzichten mußte, so ging bie Wahl zum britten Male ver sich, nach welcher Hr I. Ring jun. die Stelle annahm; es wird bie Section in dem Gewählten gewiß einen besonders thatigen Mann besiesen.

Nach diesem Act ging man zur Berathung über bie, künftigen Berbst zuveranstattende, Blumens, Fruchts, und Gemuses Ausstellung über, wonach diese den 21. September beginnen wird. Es sind mehrere rergoldete und silberne Medaillen, im Ganzen 8, als Preise aussgeset worden. Ueber bas Resultat ber Berathung wird das dems nächst erscheinende Programm die Details enthalten.

herr Bod hatte eingesendet: Phlox variegata, Petunia speciosa, Nerium atropurpureum, Myoporum planifolium, Fuchsia conica, Erica rubens, globosa, hispidula, Dianthus superbus, sammttich blubend und fraftig im Buchse.

Paris. Die Gartenbaus Gefellschaft zu Paris hat vom 29. Mai bis 4. Juni d. J. in dem Drangerie-Gebaude ber Tuillerien ihre achte offentliche Ausftellung von Zierpflanzen, Früchten, Gemusen, Gartens Gerathschaften, Gemalben und Nachbildungen von Blumen und Krüchten u. s. w. gehalten.

Die Preise waren in sotgender Art ausgescht worden: 1) Für die schönste und am besten cuttivirte blüchende Psianze. 2) Für die schönste und mit der großten Sergsalt und Mühe getriebene blüchende Pflanze.
3) Für die zahtreichste Sammlung schöner blüchender und gut eultisvirter Pflanzen. 4) Für die zahtreichste Sammlung schöner, settener und gut eultwirter Pflanzen, unberücksichtigt ihrer gegenwärtigen Blüthe.
5) Jür die in der neucsten Zeit in Frankreich einzesührte und am besten eultwirter Pflanze, die entweder durch ihre Blume angenehm oder durch ihre Frucht nüglich ist. 6) Für die zahlreichste Sammlung von Früchten. 7) Für die schönsten, neuesten, oder durch Sultur am meissten vervollkommneten Gemüse.

Bmei Preise waren noch fur auswärtige Theilnehmer bestimmt, ber eine fur die settenfte Pflange, der andere fur die zahlreichste Samm= tung settener und gut euttivirter btubenber Pflangen.

Bruffet. Bei ber am 24. und 25. Februar 1837 von ber Ftera- Sefellschaft zu Bruffet veranstalteten offentlichen Ausstellung waren 971 Pflanzen burch 220 Theilnehmer eingefandt worden. Den ersten Preis für die schönste Einsendung erhielt Hr. G. J. Gillot für eine Sammtung von mehr als 100 Pflanzen, unter welchen sich beiens bere schon neue Arten von Rhododendron, sehr geschäpte Camellien, Amaryllie-Arten und mehrere andere höchst werthvolle Pflanzen auszeichneten. Den zweiten Preis erhielt Hr. Reps-Massen, dessen Samm-

Iung, ebgleich weniger gablreich, hochft ausgezeichnet burch bie Auswahl und schone Cultur ber Camellien war. Dr. hermans Bubbers erhielt eine Medaille fur eine Cammlung von 36 verschiebenfarbigen und schonen Hyacinthen. Desgleichen Dr. Baron Ch. Banberlinden bedont vorft für eine Cammlung von 66 hochft ausgezeichneten Pflanzen.

Der Preis für die settenste, oder in ber neuesten Zeit eingeführte Pflanze wurde der Lelia anceps, einer merkwürdigen Orchidee, bem Hrn. J. F. Ban der Maelen gehörig, zuerkannt. Den zweiten Preis dasur erhielt Hr. E. Ban Doutte für eine ausgestellte Begonia eriocaulis. Die Preise sür die am schönsten blühende und am besten eule tivirte Pflanze wurden den H. H. Reynders und G. J. Gillot sür eine Oryandra longisolia und Pasovia suffrusiosa ertheist.

(Tobee: Angeige.) herr Cemon, Pflanzenhanbler zu Belles ville, bekannt burch feine großen Berbefferungen in der Gultur ber Pflanzen im Allgemeinen, und befonders ber Ananas und ber Pelargonien, wovon er unzählige aus Samen gezegen hat, ift endlich einer langen Krankheit unterlegen.

Bibliographische Rotiz.

So eben ift erschienen und in allen Budhandlungen gu erhalten:

PLANTARUM VASCULARIUM GENERA

eorumquo characteres et affinitates tabulis diagnosticis exposita et secundum ordines naturales digesta

Auctore

C. F. Meisner M. D. in univers. Basileensi P. P. O.

Accedit Commentarius

exhibens

praeter adnotationes atque explicationes varias generum synonyma et indicationem librorum, in quibus descriptiones fusiores iconesquo nec non specierum novarum diagnoses etc. inveninntur

Fasciculi 1 & 2. Praemonenda, Tabulae p. 1—48.

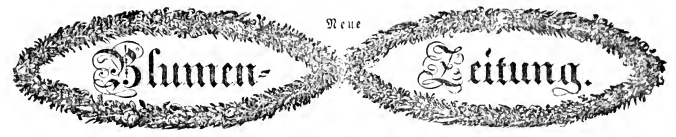
Folio. Das Heft von 15 Bogen 11/3 xl.

Dieses Werk, welches ebenso für ben wiffenschaftlichen wie für ben mehr practischen Botaniter bestimmt ift, entshält eine bis auf die allerjüngste Zeit vollständige Aufzählung der bis jest aufgestellten Gattungen vaseulärer Gewächse und zwar mit dem besondern Zwecke, die Unterscheidung dersetben durch Borausstellen und gehöriges Herverheben der verzüglichsten diagnostischen Merkmale zu erteichtern und zugleich eine bequeme Uebersicht seber einzelnen Familie, ihrer Haupt= und Unterabtheilungen und Gattungen, so wie auch der geographischen Berbreitung der lettern zu gewähren.

In bem Commentar theilt der Verfasser alle biejenigen Angaben, Aufschlüsse und Bemerkungen mit, welche zur sichern Erreichung bes vergesteckten Zieles beitragen können, namtich die getreuen Sitate der Autoren, bei benen aussuhrlichere Beschreibungen nachgeschlagen werden können, dergleichen der besten Abbitdungen, ferner Angabe vorkommender Ausnahmen vom Gattungscharakter bei einzelnen Arsten, kritische Bemerkungen über Bau, Verwandtschaft, Synonymie ic.

Das Werk erscheint in Lieferungen von 15 Bogen, beren jebe 11/3 .- Leftet. Der Druck geht ununterbrochen fort. Mit 5 - 6 Lieferungen wirb bas Werk vollständig fein.

Beibmann'sche Buchhandlung in Leipzig.



Herausgegeben und verlegt von Friedrich Häßler in Weißensee.

Connabend, den 3. September 1837.

X. Jahrgang.

Beschreibung und Cultur der Crotalaria purpurea Vent. Purpurfarbiae Erotalarie. Rlapperbulse.

(Gebort gur 17, Gt. 4. Orbn. Diadelphia Decandria bee ginn, Guft. und zur Famit. ber Sutfengewachse, Leguminosae, Juss.)

Diese schone Crotalarie stammt vom Vorgebirge ber guten Hoffnung, und wurde im Sabre 1790 burch ben Botanifer Masson in die europäischen Gärten gebracht. Sie bildet einen fleinen Baum ober Strauch, mit langen rutbenformigen Aesten. Die Rinde bes altern Holzes ist braunlich-grau, die jungen Zweige sind grun, und mit febr feinen anliegenden Haaren bekleidet. Die Blatter dreizählig, abwechselnd fiehend, auf fast horizontalen, feinbehaarten, ungefähr 6 Linien langen Blattflielen; Die Blattchen verkehrt eirund, gangran= dig, stumpf oder etwas ausgerandet, mit einem feinen Stadelspitchen, oben glatt, unten blaggrun und mit einem, bem bloßen Auge kaum sichtbaren Haarüberzuge bedeckt; das außerste Blattchen ift nicht viel größer als die feitlichen, ungefähr 1 Boll lang und 6-7 Linien breit. Die schönen purpurrothen Blumen fichen in einfachen, ansebnlichen Enttrauben an ben Spigen ber Zweige. Die besondern Bluthenstielchen find rund, 4 Linien lang, und in der Nahe des Relche mit zwei schmalen hinjalligen Bracteen befest. Der gtockenformige Relch ist undeutlich Llippia, fo bag 3 gleiche formige zugespitzte Babne die untere Lippe bilben, mabrend die obere auf dem Rucken der Fabne in 2 breitere und fürzere Babne gespalten ift. Die Fabne ift aufrecht, rund, an der Spitze etwas ausgerandet, mit einer vertieften gangs: linie in der Mitte, und am Grunde mit einem gelben Stef= ten geziert. Die beiden Flügel stehen auf furzen, schmalen, gefrummten, weißen Nageln, find am Grunde hakenformig ausgerandet, gegen die Spibe bin allmablig erweitert, fo daß fie fich lappenformig zurückschlagend den Riel bedecken, welcher aus 2 sichelformig gefrummten, nur an ber Spige verwachsenen Blatteben besteht. Die Staubbeutel find fammttich in einem Bundel verwachsen, weiß, glatt, und im Riel eingeschlossen; die Staubfaden find blaggeib. Der Krucht: Enoten ift linienformig = langlich, etwas zufammengedruckt, glatt, grun; ber gefrummte, weiße und faum merflich behaarte Griffel hat die Lange der Staubgefaße; die Narbe ift etwas verdickt und gelblich. Die reife Frucht fiellt eine bauchige, ungefahr 1 Boll lange und 1/2 Boll breite, auf einer Seite aufgesprungene, glatte, rothbraume, mehrfamige (3: bis Isanige) Sulfe bar. Die glatten, schwarzbraunen

Samen find nierenformig. Die Bluthezeit fallt in bie Monate April bis Juni.

Sie ist eine ausgezeichnete Zierpflanze für bas Caphaus: man überwintert fie an einer fonnenreichen Stelle Des Bewachsbaufes, bei + 5 bis 80 R. Temperatur und bei febr mäßiger Befeuchtung. Im Sommer wird fie an die freie Luft, am besten ber Topf in Fluffand gestellt. Gie gedeibt vorzugsweise gut in einer Erdmischung, Die aus 3 Theilen Lauberde, 1 Theil Meigel und 1 Theil feinem Aluffand besteht. Um besten wird sie alljährlich nach der Bluthe in frische Erde verpflaugt, aber weit zweckmaßiger in fleine als etwas zu große Topfe, weil fie in letteren gewöhnlich bald

zu frankeln anfangt.

Die Bermehrung biefer Pflanze geschieht am beften burch Camen, welchen fie jabrlich tragt und ber in unfern Bewachshaufern gut reift. Man faet benfelben gleich nach ber Reife, welche gewohnlich in ben Monat Juni fallt, weil er bann weit leichter feimt, als wenn bies erft im Marg und Upril des folgenden Sabres geschieht. Die Aussaat erfolgt in Topfe, welche mir einer Mifchung aus gleichen Theilen Land: und Beideerde mit 1/4 feinem Fluffande, angefüllt find, und in ein warmes Miftbeet gestellt werden. Wenn Die jungen Pflanzen einige Boll boch geworden find, werden fie einzeln in fleine Topfe in lockere, fette, mit etwas Canb gemifchte Dammerte gepflangt, und nachbem fie angewachfen, ins Freie gebracht, wo fie in ber erften Beit im Schatten fteben muffen. Muf ben Boten ber Topfe legt man jum beffern Abzug ber Feuchtigkeit eine Schicht fleiner Steine.

Much fann man diefe Pflanze burch Stecklinge vermebren, die in Topfe gepflangt, in ein warmes Lobbeet gefiellt und mit Glasgloden bedeckt werden; allein die bierdurch gewonnenen Pflangen find nicht fo bauerhaft als bie aus Samen gezogenen.

Leichte und zweckmäßige Behandlung ber immer= blübenden Rosen.

(Bon bem Runft- und Sandetsgartner Brn. G. Fr. Seidet in Dreeden.) (Beichluß.)

Inbeg ungleich fconer als bei allen bisher angegebenen Methoden werden fie fteben, fo baß fie bis Weibnachten nie aufboren, ungablige Blumen und Anospen in großen Bufcheln zu treiben, und wie ich weiter unten fagen werde, auch ben gangen Winter über, bis wieder im Freien Die gewöhnlichen Rofen anfangen. Und gerabe bies fann man mit weit weniger Muhe, Arbeit und Koften erlangen. Denn ba wird man erstens nicht nothig haben mit der Wahl ber Erde fo forgfaltig gu fein, zweitens fie fast gar nicht gu gießen branchen, mas in Sopfen nicht unterbleiben barf, endlich werden fie ba auch nicht von Ungeziefer geplagt. Und bas ift mit wenigen Worten: Man pflanze fie aus ben Topfen unmittelbar ins freie gand. Da fann man fie nun zu naturlichen Secken oder Ginjaffungen nehmen, zu welchem letteren Bebuf besonders fich die gang fleine, feine Sorte febr gut eignet. Doer in einzelne Klumps auf Rafenplate, mo fie bann in der Nahe des Wohnbaufes oder einer Bant, einen foftlichen, erheiternden Unblid und Rubepunkt furs Muge geben. Ober auch in bie Blumen : Partien und Rabatten gang einzeln unter andere blubende Pflangen. Indeg murbe ich auf jeden Kall rathen, ftete nur eine Gorte ju einer Secke ober einen Klump zu nehmen, und nicht verschiedene unter einander, weil ihre Große sowohl als

ihr Wachsthum so verschieden sind. Je zeitiger man fie bahin pflanzt, befto eher wird man ibre Pracht feben und befto beffer machfen fie an, ein grofier Vortheil fur ben Winter. Die schicklichfte Beit bagu ift baber Mitte Marg ober Upril. Beim Ginseben schuttle man die gange Erde aus ben Wurgeln, Die gemeiniglich entweder fehr naß, verdorben oder ausgezehrt ift, damit die neue recht zwischen die Burgeln hinein fonne. Beobachtet man biefes nicht, und lagt ben alten Ballen baran, fo werben sie bis spat im Herbst noch nicht gehörig angewachsen fein, baber immer gegoffen werden muffen, bann und wann auch vielteicht eine bavon eingehen und zulett im Winter vielleicht alle, blos weil sie nicht geborig angewachsen wa= Beobachtet man bies hingegen, fo wird feins von bie: fen ber Fall fein, auch fogar bas Biegen unnothig. Die einzige Arbeit, die man bann im Commer bamit haben wird, ift, wenn die jungen, fconen, fraftigen Triebe fom: men, bag man bie alten, burftigen, frummen Hefte berausfchneibe, um jenen Platz und Buft zu machen. In Unfebung ber Erbe, ifts im freien gande aud, fast gleich wohin man fie fest. Und fo hat alle Arbeit und Bemuhung bamit ein Ende. Rur wenn ber Winter fommt ift wiederum eine fleine Urbeit damit, bis wohin fie ununterbrochen blus ben und auch noch nicht aufhoren wurden, wenn biefer nicht ein Ende machte. Namtich, baß man fie mit Saken nieberlegt, und mit Sichten: oder beffer mit Zannen-Meifig bebedt, jedoch fo, daß es unten hohl und luftig bleibt. Huf Diefes legt fich bann ber Schnee und bies ift bie befte Dede, bie ihnen Luft und Schutz gegen Ralte gewährt, und ihre Begetation nicht zu fruh herauslockt, wovon fie gemeinig= lich bei nachkommenden fleinen Froften, wenn ihre Gafte fchon ju febr in Circulation find, mehr leiden als ben gangen Winter über. Ginige pflegen auf bas Reifig noch Laub zu legen, ich halte bies aber für entbehrlich, und wenn es barunter nicht recht hohl und luftig ift, für nachtheilig. Denn man fann fie fogar in vielen Wintern gang unbebectt laffen, wenn man fich nichts barans macht, bag fie an ben Spigen oder vielleicht bis jur Salfte herunter erfrieren, ba fie bann freitich fpater bluben. Bang erfrieren werden fie aber felten. Allein fie unmittelbar mit Laub ober Da= beln ohne Reifig zu bedecken, ift durchaus nicht rathsam, noch weniger aber mit Strob ober Mift, bamit murbe man mehr Schaben machen, als wenn man fie gar nicht bebedte.

Da sie aber noch immerwährend eben so viele Blusmen und Knospen treiben als vorher, so würde es schabe sein, wenn man nicht wenigstens eine Partie davon benußen wollte, um sich auch für den Winter den Genuß ihrer zahlstosen Blumen zu verschaffen, da sie zu dieser Zeit gewiß noch willkommner und angenehmer sein würden, zumal da dies keineswegs mehr Arbeit, Mühe und Kosten macht, da sie doch entweder ins Haus gebracht, oder bedeckt werden mussen.

Zu diesem Behuse stelle man einen solchen Prellkasten, gang wie oben ichon erwähnt wurde, über ein Stud Bede oder eine andere Partie folcher Rofen hinweg, laffe ihn mit einem Umfat von Laub, Mift ober Erbe ic. ungefahr 1-11/2 g. dick, gehorig verwahren, versehe ihn von obenher mit Fenftern und Deckbrettern, spaterhin auch mit Strohbeden unter Diefe Dectbretter, ober mit offenem Stroh, beffer Wirrstroh ober langem Dift, über dieselben für ben harten Winter. Da braucht man Unfangs bie Fenster nur bes Nachts aufzulegen und kann sie bei Tage wieder gang abnehmen, spaterhin bei mehrerer Kalte jedoch nicht eher, als bis die Sonne kommt, ba man indeß nur Luft gibt, was man, wenn es weiter hinfommt, je nachdem bie Sonne weniger und die Kalte ftarker wird, ungefahr um Weihnachten, nach und nach verminbert. Endlich im Sanuar, halben Februar, wird man fich begnügen muffen, nur die Bretter und Strobbeden, jedoch nur bei bellem Connenschein meg gn nehmen, außerdem auch bas nicht. Das Luftgeben wird jeht sehr selten vorkommen, hochstens bei recht schonen, hel= ten, fonnigen Zagen, wenn es zu warm im Raften werben folite, wo es nur ungefahr 1-2 Querfinger boch in ben Mittagestunden geschehen barf, und zwar nur an ber Ede von jedem Tenfter, die vom Winde abwarts liegt. Durch biesen Mangel an Luft wird nun freilich Moder und Faulniß an den Anospen entstehen, man barf baber keine Stunde schönen Sonnenschein ober gelindes Wetter unbenutt vom übergeben laffen, ein wenig Luft zu geben.

Treten bann zu Ende Februar wieder schone Bage und Wochen ein, so lasse man bas Lustgeben allmählig eben so wieder zunehmen, als es jeht abnahm, ba man bann im Marz oft bie Fenster am Sage wieder ganz wird wegnehmen mussen und endlich auch bald ben ganzen Kasten.

Schönblühende Pelargonien.*)

Pelargonium dysgenon.

Ein Samling vom I. 1827, von Pel. Husseyamm, burch unbefannte Bestäubung, aus Berrn Jescheck's Eultur.

Die sehr langgestielten, überhängenden Dolden sind 5—7 blumig. Die Blumenkrone ist sehr groß, sehr loder, triche tersormig; die obern sich sehr wenig bedeckenden Blumens blätter sind wenig ungleichseitig, sast spackenden Blumens blätter sind wenig ungleichseitig, sast spackenden grundwärts eng und strahlenartig gestrichelt, dann sehr groß und sehr dunkel, sast schwarz bemakelt, mit einer in prächtigen Purpur zersließenden Makel, durch welchen die verästelten, venenartigen Austäuser nur kurz durchbrechen und noch ziemlich weit innerhald des Nandes verschwinden; die 3 untern, sehr loder gestellten, verkehrtzeisörmigen, etwas zurickgebogenen Blumenblätter sind noch viel blässer als die obern, und grundwärts kaum merklich gestrichelt.

*) 3m Ausguge aus: Neue Arten von Pelargonien beutschen Urs fprungs. Berausgegeben von Rlier und Trattinnic.

Mit Pel. Husseyanum hat biefe Pflanze fast gar feine

Mehnlichkeit, als einzig in ber Bebaarung.

Bei gehörigem Licht und mäßiger Warme im Winter, gebeiht biefe Pflanze gang vortrefflich.

Pelargonium giganteum.

Dieser im Jahre 1828 aus Samen vom Pel, castaliaesosium burch unbefannte Bestaubung bei Herrn Rier entsprungene Samling bat, bem Scheine nach, mit Pel, castaliaesol, und mit Sweets Pel, grandidentatum so viele Achnlichteit, aber bennoch bei genauer Vergleichung auch so wesentliche Disservan, baß es gerathener ist, ihn blos ver-

gleichungsweise zu beschreiben.

Mit Pol. castiliaefol. hat er zwar eine auffaltende Achnlichkeit in der Farde, Große und Zeichnung der Blumen, er unterscheidet sich hingegen davon: 1) durch die viel sparsamere Behaarung der Stengel, Blatt: und Blumensstiete, Saströbren und Kelche, 2) durch die sehr breiten Usterblätter, 3) durch die ganz anders gesormten, herzsormisgen, deutlich und zum Theil tief gelappten, viel größer gezähnten, scharfen, zwar sein, aber dech deutlich behaarten und gebrämten, sehr seicht gerippten Blätter, 1) durch die sehr langen Saströhren, 5) durch die noch größern, schneesweißen, nur an der Ertremität der obern Blumenblatter etwas röthlich schimmernden Blumen und 6) durch die unstern ganz oder sast ganz ungestrichetten Blumenblätter.

Dagegen unterscheidet sich Sweets Pel. grandidentatum von dieser neuen Barietat 1) durch die glatten, grundswärts keilsernig gestusten, viel seiner und enger gezähnten, tief rippensurchigten, im Umfange meist ganzen Blätter, 2) durch die sehr kurzen Saftröhren, 3) durch die fast bis an den Rand sehr reich gestrichelten obern, und die Benenzeichnung der untern Blumenblätter, 4) endlich durch die viel stärkere Behaarung der Relche und aller ubrigen Dra

gane, außer ber Blumenfrone und ben Blattern.

Merkwürdig ift, daß die geriebenen Blätter aller diefer 3 Arten völlig wie Meerretug (Cochlevia Armoracia) riechen, und daß in allen dreien eine fo besondere Reigung porhanden ift, die Blumen zu fütrzen.

Die Blumen gehoren zu ten größten ter feither be-

fannten.

Heber Obst-Orangerie. *)

(Bom Großherzegt, Sofgartner herrn Boffe zu Otbenburg.)

Die Dhfte Drangerie ist eine Ersindung neuerer Zeit von der größten Wichtigkeit für die Pomologie, um die sich besonders der Hofrath Diel verdient gemacht hat. Denn durch sie wurde man in Stand gesent, die ganze große colossale Baumwelt en miniature, die Riesen der Psanzen im Zwerggestalten darzustellen. Sie gründet sich auf die künstliche Beschrankung der Triebkraft und Ausbreitung der Burzeln, da jeder Baum seiner Natur nach Krone und Wurzelgestell in Hinsicht auf Wuchs, Starke und Größestell in hinsicht auf Wuchs, Starke und Größestell in einem gleichen Verhältnisse ausbildet. Dadurch,

Die Rebaction.

bag man ben untern Erbraum, worauf ein Baum fieht, mit einer festen Materie umschließt und damit die Thatig= trit und Ausbreitung bes Wurzelvermögens beschränkt, wurde es moglich, einen fleinen Obstgarten mit ichonen Bluthen und Fruchten in Blumentopfen und Rübeln hervorzus bilden, ber eine neue, reiche Quelle bes wissenschaftlichen Nutrens und des Vergnügens gewahrt. Wenn gleich durch Die Doft- Drangerie teine große Masse Dbft jum practischen wirthschaftlichen Gebrauch, sondern hochstens nur die schons ften Fruchte fur Die Tafel erzogen werden konnen, fo ift fie toch sehr wichtig 1) für den Pomologen zur Erweite rung der Wiffenschaft, denn diefer kann mit ihrer Silfe jede Dbstart und Gorte fich gur Hand stellen, mit Bequemliche feit beobachten und vielfache Berfuche machen. Mur burch sie wurde die Erzeugung neuer, seiner Dbsiforten burch die funstliche Befruchtung mit Uebertragung bes manulichen Samenstaubes von edlen Sorten auf den weiblichen Theil der Bluthe vermittelft eines Pinfels moglich, da man die kunftlich befruchteten Baumchen von andern absendern, burch Umhangung mit Flor vor Einmischung von fremden Staub sichern und sie rein geschwängert erhalten kann. Auch haben bie mit ber Dbsimiffenschaft fich Beschäftigenden burch fie ein treffliches Mittel zur Hand, in furzer Beit zur richtigen Renntniß von einer Menge Obstforten zu gelangen. Ein zahlreiches Cortiment von Obsisorten aller Urten, die zu ih= rer Erziehung einen großen Flachenraum erfordern wurden, kann Jeder in Blumentopfen und Rubeln in einem fleinen Naume erziehen und ausstellen, dadurch kommt er schnell zur Renntniß von der Aechtheit der wo anders her bezogenen Gorten, weil die Baumchen fehr bald, oft fchon im 2. ober 3. Jahre, tragen. Die Eigenthimlichkeiten ber Blatter, ber Bluthen, bes Buchses jeder Gorte, so wie auch die feinern, fdwerer zu bemerkenden Unterscheidungszeichen ber Sorten, lassen sich an der Drangerie beguem genau beob= achten und die neuen Sorten, welche Sämlinge hervorbilden, fann man durch, von diesen in ihrer zartesten Jugend abgeschnittene und auf ein Drangeriebaumchen aufgesetzte, Chelreiser in kurzer Zeit erfahren. Auch gewährt die Dbsi= Drangerie, welche gewohnlich nur bie edelsten und selteneren Sorten enthält, Augen und Piropfreiser zu ihrer weitern Berbreitung. Wichtig ift bie Dbft-Drangerie 2) fur ben Liebhaber. Im Frubjahre ergoben Die fleinen Baumchen mit ihren Bluthen und im Herbst mit ihren Fruchten bas Jeder, Der keinen Dbfigarten und boch Liebhaber von Dbst und Obsterzeugung ist, kann in einem kleinen Raume fur fich die iconften Safelfruchte zieben, ba bie Fruchte nach aller Erfahrung an ben fleinen Dbst-Drange= Baumden weit großer, vollkommner und ichoner werden, als an den großen Baumen, welches von der Menge ihrer seinen Faser-Nahrungswurzeln herruhrt, durch welche sie für bie verhaltnismäßig tleinere Angabl von Früchten, ans ber fraftigen, fie umgebenden Erde überfluffige Nabrung angie ben. Die Nordlander, welche im Freien fein Dbft ziehen konnen, werden durch die Erfindung der Dbit-Drangerie in Stand gesetzt, sich eine kleine Dbstzucht in Acschen oder Rie beln zu verschaffen, die sie im Sommer im Freien fichen taffen und in fatten Gemachobaufern, Stuben und Rammern von maßiger Beigung, und selbst in Biehftallen und an fie granzenden Bebaltniffen, in welche die thierische Barme übergeht, überwintern und gegen den Frost schützen konnen. (Fortsegung folgt.)

^{*)} In Bezug auf die in Nr. 31 S. 247, des verigen Jabrganges der Blumenzeitung geschehene Anfrage, deren beigefügte Bemerskungen wir beipflichtend anerkennen, theiten wir nachsetgenden, aus dem schon oft gerühmten Haussellericon (Leipzig, bei Breitopf und Hartel) entlehnten Auffag über Obse Drangerie mit, und hoffen dadurch, recht vielen Lesern der Blumenzeitung Freude, Beiehrung und Rugen zu gewähren.

Barietäten.

Erfurt, ben 13. August. (Fortseung.) In einem flachen Rubet, an einer sonnenreichen Stelle, ins frete Land eingesenlt, blübete in üppigster Fülle Nymphea coerulea; die Biatter, welche in den Warmsbäusern seiten die Größe einer Handstäde erreichen, waren bier dreis viertet Juß im Durchmesser, mit lebbasten, braunen Flecken gezeichnet; Beweis genug, daß diese Pflanze recht gut den Sommer hindurch uns sere Wasserbediter und Teiche im Freien zieren kann, da ihr Wachesthum weit rascher ift, als das unserer heimischen N. alba. Um diese Kübel ift eine Ginfassung der Verbena Melindres major, welche sich einzig schon ausnimmt.

Die perennirenden Pflangen bes freien gandes enthalten viele fehr ichone Cachen. Buerft erwabne ich eine gang neue Art ber Galardia, Die G. pieta, unftreitig eine ber schonften Acquisitionen fur unfere Biumenrabatten. Die Blumenblatter find rothlichbraun, an der Spige getbgeth, die Blume wird größer als die der G. hieolor, welche im Sabitus übrigens mit ber G. pieta übereinftimmt. Lithospermum davurieum Lehm. (Pulmonaria davuriea Sims.) mit herabbangenben, lafurblauen, an ber Mundung ins Rothlidje übergebenden Robrenblu: men, febr icon! Wahlenbergia grandiflora, befannt durch die großen, ausgebreiteten, viertbeiligen Stoden. Antirrhiuum carvophylloides, netkenartiges Comenmaul; die weiße Blume ift durch tarmoifinrothe, bath breitere, bald ichmatere Streifen, die fich oft in Puntte verlieren, zu obigem Ramen berechtigt. Mimulus cardinalis, in Maffen gufam= mengepflaust, gewinnt biefer Mimulus febr, einzeln ift er gerade teine ber iconften Bierpftangen. Spigelia marylandica, ichon lange bekannt, aber in vielen Garten nie blubend, die einseitige Mebre ift mit ichartady: rothen, rohrigen Biumen befest, welche nach ihrer Entfaltung eine Mundung ins ichonfte Grun getleibet, wie ein Stern ausgebreitet, blif: ten laffen. Agrostemma coronaria fl. rubro pleno, tine ber fchenften Rabattenblumen, fie halt gang ohne Bedeckung aus; ebenfo balt auch die Calceolaria arachnoidea febr gut im Freien aus, welche hier bas 3te Jahr faft ohne Bedeckung ausgehalten hat und einen großen, immer= blübenden Bufch bilbet. Mudy die Liatris-Arten, L. spicata, maerostachia, seariosa, pycnacantha u. a. werden hier im Freien cultivirt, und Bluben jest einer gefullten Levtoje abnlich. Zwei neue Homoroeallis, fl. Sieboldi und II. lanceacfolia, blubten cbenfalls recht fcon. Potentilla Hoopwoodiana und Russeliana, zwei ausgezeichnet schone Pflangen, erftere mit weißen, inearnat gefiedten Blumen. Unter ben Phlor-Urten maren befonders fdjon: Phlox Brownu, P. fruticosa major, P. Carolina nova. Oenothera formosa, reichtich und schon blus bend. Campanula pusilla und var. albellora, gwei zu Ginfaffungen febr geeignete, außererbentlich reichtich blubenbe Pflangen. Genothera missontiensis, mit ibren großen, uber 3 Boll Diameter haltenben, glan= gendgelben Blumen. Gin Beet mit im Freien burchwinterter Cyclamen europaeum, gewährt eine angenehme leberrafchung burch bie Menge ber garten, rotben, mit dem Ramen "Alpenveilden" gewohn= tid bezeichneten Blumen. Die neue und feltene Campanula verbenifolia, blubte, gwar nur flein, aber bech greß genug, um die geringe Schönheit diefer theuern Pflange mahrnehmen gu fonnen.

(Beschluß folgt.)

Frankfurt a. M. d. 3. August 1837. Wie wenig richtig man ben Werth mancher Pflanze in ibrem jungern Zustande beurtheilen kann, zeigen uns jest in dem Garten des hen, v. Bethmann besons bere bie Fuchsien. Hier bluben gegenwartig mehrere Species von Fuchsien, welche zu schon sind, als daß sich ein naturgetreues Wild davon niederschreiben ließe; sie haben eine Sobe von 4—5 und 6 Fuß, sind überschüttet mit Blumen und stehen im fraftigsten Wuchse; sie

sind in Kaften, Pariser Ferm, gepflanzt, 2 Eremplare von F. conica von gleicher Bollkommenheit, 4' hoch, prachtvoll, F. mierophylla, 4 und 5' hoch. Ich habe die Juchsten nech nicht schöner und vollbluhender gesehen als dier. Die Bignonia radieans var. mit viel dunklern, auch etwas größeren Bluthen, voriges Jahr schon erwähnt, ist gegenwärtig die Pracht im Rasin-Sommet, sie ist 6—7' hoch, ringsum voll Blusmen, und macht ungemein viel Effret gegen das schöne Grün des sie umgebenden Rasens. Die Drangendame haben ein sehr gefundes, dunkelgrünes Aussehen. Ueberhaupt ist der Garten durch den jegigen sichen mehrfach gerühmten Pfleger, hern Sester, besenders gut gehalzten; die durch ihn veränderte Anlage des Gartens hat sehr viel gewonnen, und begleitet von der leutseligen, frenndlichen Person des Hrn. Sesters, wird es Niemand gereuen, den Garten besucht zu haben.

(Verbreitung bes Chrysauthemum indieum.) Diese jest sehr allgemein euttwirte Pflanze kam 1730 nach England, wurde aber erst 1790 durch Aiten und 1792 durch Thouin in Paris vermehrt und verbreitet; die meisten Farben-Barietaten sind indessen erst spater aus Indien hinzugekommen.

(Neue Camellie.) Bon zwei Londoner Gartnern foll in Schotttand eine neue Camellie, von febr großem, nech nicht vorhanden gewesenem Umsange, Friedrich ber Große genannt, für 1250 Fr. gekauft werden sein.

Bibliographische Notiz.

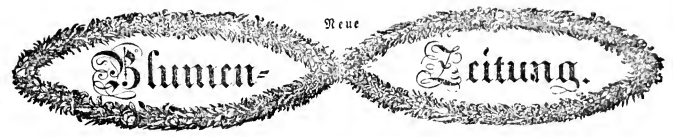
5. D. Freund (Paftor zu Siptenfelde). Die Kunst: Gartenros fen mahrend des Winters zur Blüthe zu bringen. Nach mehrjährigen Erfahrungen dargestellt. Zweite Auflage. Leipzig bei Heinrich Weinebet. 1837. Broch. 121/2 Fge,

Borliegendes Werkehen behandelt in folgenden Capiteln das Wichztigste über das Treiben der Rosen: — Einteitung. — Die Auswahl der Rosenstöde. — Die Beschaffenheit der Topse. — Die Beschaffenheit der Erde. — Die Zeit des Einsehens in Topse. — Behandlung der Stocke im Frühlahre, Sommer und Herbste. — Das Beschneiden der Stocke. — Das Düngen der Stocke. — Behandlung der Stocke während des Winters — Schlusbemerkungen.

Aus Borftehendem ift schon zu entnehmen, mit welcher Umsicht ber Verf. seinen Gegenftand behandett hat. Die gegebenen Verschrifeten sind beutlich, klar, einfach und bestimmt. Der Verf. empsiehtt zum Treiben der Rosen keine großen Borrichtungen, er verlangt weber ein Treibhaus noch einen Treibkaften, sondern er bringt seine Rosenstöcke während des Winters im Wohnzimmer zum Blüben, so daß er von Werbnachten bis zum Juni immer rerschliedene Sorten blübender Rossen hat, und dabei sellen diese getriebenen Rosenstöcke alle ohne Ausenahme, in hinscht auf Blätter, Knoopen und Blumen, mit ebenso frischen Farben und in eben so üppiger Fülle prangen, als es nur immer bei der wirklichen Blüthezeit im Garten an den gesundesten Eremptaren der Kall sein kann.

Der Berfasser hat seither folgende Rosensorten für ben Winterflot benugt: Die große Centisolie (contisolia maxima), die dunkelrothe Eenetisolie (contisolia purpurea), die rothe gefüllte Moosrose (rosa muscosa fl. rubro pl.), die weiße gefüllte Rose (rosa alba), das Dijon roschen (rosa dijonensis), und die verschiedenen Arten der kleinen Centisolie (contisolia minor). Uebrigens glaubt dersethe, daß auch alle übrigen Sorten der Gartenrosen im Winter zur Bluthe zu bringen sind.

Allen Blumenfreunden, die fich mit dem Treiben von Rofen besichäftigen wollen, tonnen wir biefe kleine Schrift angelegentlich empfehlen.



perausgegeben und vertegt von Friedrich Bafiler in Beifenfec.

Sonnabend, den 9. September 1837.

X. Jahrgang.

Reueste Rosen in England.

Nirgends mochte es wohl prachtvollere Rosensammlungen geben, als in London und bessen Umgebung. So eben von England zurückgekehrt, erlaube ich mir, den Blumenfreunden vorläusig solgende der dort angetroffenen neuen, hochst prachtvollen Rosen namhast zu machen.

1. Theerofen.

1) New blush — reinweiß mit blautichem Schein, groß und reichblübend, fehr gefüllt, von schenen Bau.

2) Man of Sussex — dunkelroth, weißlich marmorirt

und mit weißlichem Saum. Noch fehr felten.

3) Beauty of Belfast — fammtartiges Karminreth, vielblumig, von feinstein Geruch.

II. Noifettrofen.

Ashantis — braunroth, von herrlichstem Bau, sehr volle Blumenbuschel.

III. Landrofen.

1) King William IV. — reinweiß mit Rosa gestammt und gestrichen. Eine hochst liebliche, zur Gentisolie gehörige Spielart, welche sich durch Reinheit der Farbe und schonen Bau auszeichnet. Sie ist noch sehr selten und es wurde ein veredeltes Eremplar zu 8 Guineen verkauft.

2) Victoria, auch l'Aimée Lieutot genannt — mildweiß mit incarnatrothem, schmalem Saum, jum Geschlecht ber Damascener gehörig, Halblugelbau, abnlich ber Bluthe bes

Manunkelmohns. Roch felten.

3) Old England — reinweiß mit Kirschroth geflammt und gestreift, geschlossener schoner Rosenbau. Ward eben-

falls mit 8 Guincen verkauft.

4) Lord Byron -- schwefelgelb, ganz ven ber bekannten gelben Centifolie verschieden, und schien mehr eine Syzbride von herrlichem Blumenbau zu sein.

 $\mathfrak{H}-\mathfrak{g}$. \mathfrak{v} . $\mathfrak{H}-\mathfrak{n}$.

Ueber die Anzucht der Reiken. *)

(Bom Drn. Duval, Runftgartner gu Montmorener.)

Die Nelken lieben im Allgemeinen eine gute Erde, eber etwas zu seiwer als zu leicht, und ihre Cultur ift nicht schwieriger als die vieler anderer Zierpflanzen.

Ich fae bie Relken nur zwifchen bem Sten und 15ten Upril aus; ich habe bemerkt, bag, wenn man biefest eber

thut, die Pflanzen zu ftark werden, daß bann ber größte Theil ber Zweige gum Bluben gebracht wird, woburch biefe Bweige zum Absenken nicht mehr paffend find, eine Unannehm= lichkeit, die nicht leicht vorkommt, wenn man die Nelken in bem angegebenen Zeitraume ausfaet. Das Erdreich bazu erfordert feine andere Borbereitung, als die welche man gewohnlich bei den Samenbeeten zu Bierpflanzen im Fruhjahr oder Herbst vornimmt. Im Laufe des Monats Juli werden Die Pflangen jum Berpflangen geeignet fein, welches auf Beete erfolgt, Die auf gleiche Weise wie Die Samenbeete jugerichtet find. Gie bleiben den Winter bindurch auf den= selben Beeten stehen, und bei dem ersten Flor trifft man feine Auswahl; man fest biejenigen, welche in bie Cammlung aufgenommen werden follen, in Topfe, und pflangt fie in eine gleiche Erde, wie die des Bectes ist, auf welchem fie gezogen worden find. Man ftellt die Topfe in Salbichatten, aber nicht langs einer Mauer, benn eine folche Aufstellung ist ihnen sehr nachtheilig, sondern hinter einige Gitter, an welchen Weinreben gezogen find, welche fur die Pflanzen einen ausgezeichneten Schut bilben und überdies noch einen fichrern und beffern Ertrag geben, als die aus Lebensbaumen, (Thuja) virginischen Cebern und andern Strauchern gebildeten Schuhmande. Dieß iff auch ber gerignetste Plat, wo man an feinen Pflangen Die Mofenter machen muß; man fann diese Operation auf zweierlei Weise vollführen; man fest auf jeden Topf einen ungefähr zwei Zoll boben Umfat von Bleiplatte, diesen Umsatz fullt man mit einer guten lodern Erde an, in welche man bie Ableger einfenft. Diefe Miethode, obgleich gut, ift boch nicht so vorzüglich als bas Absenten in Tuten, welche ich vorziehe und der ich mich ausschließlich bediene. Man befestigt bie Bleituten auf verschiedene Weise, und man kann dabei alle Berfahrungsarten beim Absenken amvenden, welche die Praris an die Sand reicht.

Da diese kleinen Tuten nicht viel Erde enthalten, so ist es notbig, sie in den warmen Tagen des Augusts und Septembers täglich zwei dis drei Mal zu beseuchten, oder, besser gesagt, man darf sie gar nicht austrocknen lassen. Nach ungefahr 40 Tagen werden die Absenter Wurzeln gemacht haben; nun muß man sie ablosen, welches seer leicht geschieht, indem man den Zweig unter der Tute absendiede und die Tute selbst aufrollt, in welcher man einen kleinen, gut int Wurzeln verschenen Erdballen sinder. Man sest 9 bis 10 selcher jungen Pflanzen in 5-6zöllige Toge, die wenigstens ein Drittheil mit Scherben, Kalkschutt, Auser-

t) Mus der Rovue horticole. Avril - Juillet 1837. à l'aris.

Schalen, angefüllt find; ber übrige Raum wird mit einer Erbe ansgefullt, die aus 5 Theilen guter Erbe, ebensoviel gewöhnlicher Gartenerbe und aus 2 Theilen gut verrotteter Land- oder Mistbecterbe besteht; es ift eine Sauptfache, daß bie Erbe bas Waffer nicht lange halten barf, beshalb muß man auch bei anhaltendem Regen bie Topfe auf Die Scite legen, damit das Wasser abtropft und nicht in den Topfen fieben bleibt; benn gerade bas Uebermaß von Teuchtigkeit bringt die meisten Krankheiten hervor, welche ben Melken Im Winter braucht man gewöhnlich so verderblich find. Die Frofte nicht ju furchten, aber viel mehr ben Schnee und bas Glatteis; man muß fie baher in biefer Jahredzeit unter einen Schoppen ober an einen andern bedeckten luftigen Plat ftellen, aber niemals unter ein Rabmenbeet oder Mift: beetfenster, wo fie bleich und bald von ber Faulniß ergriffen Im Frubjahr, in ber Mitte Marg ober Unfangs Upril, zertheilt man bie in ben Topfen befindlichen Abfenker; man kann Diejenigen, welche Die meiften Zweige haben, einzeln in Topfe fegen; diese bluben immer weit schoner als die, welche nur eine einzige Sproffe baben. Man fest die lettern wieder auf Beete und behandelt fie wie im vorigen Jahre bie Samenpflanzen.

Beschreibung und Cultur schönblühender Gewächse. *)

(Mus ber Familie ber Liliaccen.)

Gloriosa superba L. Prachtige Gloriofe. Rennz. der Gattung. Bluthe sechstheilig. Bluthentheilftude gestreckt, sich zurückschagend. Griffel an der Basis umgefnickt. Narbe dreilappig. Same fugelrund. Kennz. der Art. Blatter an der Spike wickelran-

fig. Bluthentheilstude ftark wellenrandig.

Sie ift schon burch ihren Namen als eine ber allersschönften Pflanzen bezeichnet. Ihr eigenthumlicher offindischer Habitus wird uoch durch die lebhaste Farbe der gekräuselzten Bluthen und durch die schlanken, lianenartig fletternden Stengel erhöht. Der lange sleischige Wurzelknollen wird etwa singersdick und beugt sich gnomenartig abwärts; die Knospe treibt er einzeln aus seiner Spike. Der ästige Stengel erreicht eine bedeutende Länge, und die Ranken der Blatter sassen die nahe siehenden Gewächse, um ihn zu halten und ausgebreitet wie eine Spalierpstanze dem Lichte der Sonne zu bieten.

Minder schon ist die Gloriosa virescens aus Mesambique, welche Mr. John Forbes im Jahre 1823 nach London brachte. Ihre Bluthe ist größtentheils grünlich und

nicht so schon wellenrandig.

Naterland und Eultur. Schon Rheede bildet biese auffallende Pflanze in seinem Hortus Malabaricus ab, benn sie gehört ber Flora von Malabar. Desfontaines beschrieb sie später anch unter dem Namen Methonica superba, und Hormann hatte sie schon früher Methonica Malabarorum genannt. Die Malabaren, welche sie unter dem Namen Mendoui kennen, sinden die sonderbare Bengung des Lurzelknellens bedeutungsvoll, und schreiben demzienigen Schenkel, welcher nach Norden zeigt, eine große Zauberkraft zu. Bentinch und dann Lord Portland brachten sie zuerst im Jahre 1690 nach England. Sie gehört

*) hus prof. Dr. Reichenbach's (Konigt. Cachf. hofraths)

Flora exotica.

in bas Lohbeet, blüht im Sommer und pflanzt sich durch Theilung ber Knollen fort, welche man außer der Treibzeik trocken halt.

Lilium carolinianum. Prsh. Carolinische Lilie. Kennz. der Gattung. Bluthe sechstheilig, regelmäßig glodig oder umgerollt. Bluthenstüde mit henigabfondernder Längssurche. Kapsel sechssurchig. Mappen burch

ein Faserneh zusammenhangend. Samen zusammengebruckt. Rennz. der Art. Blatter nervenlos, meist quirtsständig, breit keilsornig lanzettlich. Bluthen 1—3 umgerrollt, im Mittelraume gesprenkelt.

Gie wird etwa einen Juß hoch; Stengel und Blatter

find fehr bunkelgrun, kahl und glanzend.

Naterland und Cultur. Sie kam aus Florida und blubte guerst 1820 bei Loddigges, welcher sie unter dem Namen Lilium autunnale abbildete. Der altere Name von Pursh muß ihr aber bleiben; auch der Name Lilium Michauxii von Poiret ist ein unnothiges Smoonym. Zuerst hatte sie Walter gekannt und als das amerikanische Lilium Martagon in seiner nordamerikanischen Flora aufgesührt. Von unserer europäischen Pflanze dieses Namens ist sie leicht zu unterscheiden. Dagegen hatte Lamark ein Lilium carolinianum beschrieben, welches das Lilium Catesbaei ist.

Unfer Lilium carolinianum blibt noch zwei Monate spater als Lilium superbum, namlich erft im September und October, und muß im Winter im Glashaufe geschütt

werden. Es ift gartlicher als L. superbum.

Ueber Obst=Drangerie.

(Bom Großherzogt. Hofgartner herrn Boffe zu Otbenburg.)

Die Dbst Drangerie kann sein a) eine unbewegliche, im Lande feststehende, oder b) eine bewegliche, transportable in Acfchen, Blumentopfen ober in Kubeln. Die unbewegliche, feststehende, hat man theils im Lande auf den Rabatten, theils auf fteinernen Mauern und Zerraffen. Will man eine Dbst-Drangerie im Lande haben, fo muß zu ihrem Standpunkte ein Raum in Anabrat von Backfteinen ober Biegelfteinen, Biegelplatten gemauert oder von breiten Schieferplatten ausgesetzt werden. Die Große Diefes mit Steinen umichtoffenen Erbraums, in welchen bas Stammchen gu fteben kommt, richtet man verhaltnigmäßig nach ber Große ein, in welcher man die Baumchen haben will, fur die fleinern etwa zu 9 Boll boch und 5 Boll weit, oder zu 10 Boll Hohe und 9 Bell Weite; fur die größern 13 - 16 Boll (Rhein. Werkschuh). Die fieinernen Umschließungen haben zweckmäßig kleinere Deffnungen, mittelft kleiner Locher unten, ober Spatten an ben Seiten, die jedoch nicht fo groß fein durfen, daß die Baunchen mit ihren Wurzeln durch= machfen konnen. Diese Behaltniffe werden mit guter Bewächserde angefüllt und die Baumchen genan in den Mittelpunkt berfelben eingesett. Bu ber feststehenden Dbst. Drangerie auf ben Mauern werden gleiche Behaltniffe von ber oben angegebenen Sobe und Weite wie ein Fachwerk von Bacffeinen aufgemauert, Die an ben Seiten fleine Deffnun. gen zum Ausfluß bes Waffers haben muffen. Gine Mauer von der Hohe einer Bruftwehr ift dazu die bequemfte. Un einem fleinen Bergabhange hinauf laßt fich eine Dbft-Dran-

Bretter in ber Sobe ubereinander, und eben fo in Terraffenform auf niedrige, etwa 11/2-2 Ellen hohe Mauern. Huch kann man, um die Baumeben im freien Lande zu baben, fie fammt ihren Topfen in die Erde graben, so daß ber Rand ber Topfe noch 1 Boll boch mit Erde bedecht ift. Diefe irbenen, in die Erde gegrabenen Befage burfen aber nicht von Then (ber zerfällt), sondern von Steingut sein. Die Doff Drangerie im freien Lande hat nicht fo viel Begießen nothig, wie die in Topfen ftebende oder auf Mauern einge= pflafferte, meit die fie umgebende Erde nicht fo leicht austrochnet. Unch machfen bie im freien Lande fiehenben Baume fraftiger, ale bie in Copfen. Diefe werben, wenn fie ein Jahr gestanden baben, in jedem Trubjahre, ebe ber Gafttrieb eintritt, mit bem Ballen ausgehoben, welchen man erft rund um das Stammeben absticht; tie Sauptwurzeln durfen aber durchaus nicht von der Erde entbloßt merden; je größer bas Baumeben, befio größer muß biefer umgebende Ballen bleiben. Man schneidet dann bie aus dem Ballen bervorstebenden, ausschweisenden Wurzeln und Wurzelfafern weg. Ware ber ausgehobene Ballen in ber Rundung fo fest und groß, bag feine Wurzeln aus ihm bervorftiegen, so wird behutsam etwas wenig Erde rund herum bavon losgemacht, damit man bie außern, zu fehr wuchernden Wurzeln beschneiden kann. Sicherer und beguemer indest ift die in Holland übliche Methode, wo man die Dbft-Drangerie nicht aushebt, sondern auf ihrem Plage in der Erde fiehen läßt und in jedem Spatherbst die Wurzeln mit einem fleinen scharfen Spaten rund berum absticht. Bor Winters find die über Winter im Freien bleibenden Dbft-Baume unten um den Stamm herum dicht mit Laub ober Streu zu bedecken, um ihre Wurzeln gegen den Frost zu schützen. Bur transportabeln Dbst-Drangerie sind irdene, gut gebrannte, auswendig gut glasurte Blumentopfe die gewohnlichsten und sehr aut brauchbar. Die von Stein, gleich ben Sauerbrun= nenkrügen gebraunten, find bauerhafter, aber theurer und schwerer. Will man blos Proben machen und die Dbft-Drangerie nur auf die erste Frucht erziehen, so sind die gewöhnlichen Blumentopfe (Aefche) 7 Boll boch und 6 Boll weit dazu hinreichend. Conft hangt die Große ber Befage von der Absicht ab, wie groß und fark man feine Baumden haben will. Je mehr man Früchte wünscht, besto großer muß das Baumehen und desto größer auch sein Gefäß fein. Die beste Form und Große, worin tie Obst-Drangerie am besten gebeibt, ist 9 Boll Höhe und 8 Boll Weite, oder 10 Boll Hobe und 9 Boll Weite. Gin fehr beguemes, nutlides und wichtiges Stud zu jedem foldem Blumentopfe ist ein vom Topfer bazu versertigter Teller, um den Topf barein zu fielten, biefer muß in feiner Flache und Rundung um 2 ober 112 Boll großer als ber Beden bes Blumentopfes fein und einen 21/2 - 3 Boll boben Rand haben. Durch biefen Teiler erspart man fich viel Muhe bes Begießens, indem man tiefen Teller voll Waffer gießt, mas auch bei großer Sonnenbipe gescheben taum. Die Erde zicht bas Wasser allmählig nach Bedürsniß bes Baumchens an, und tiefes erquickt bei ber griften Sonnenhihe bie Wurzeln und beforbert bas freudige Wachsthum und Bedeihen der Baume und ihrer Früchte mehr, als bas Gießen jur Abendzeit. Wird bas Baumchen bieweilen auch von oben herein begoffen, um auch bie obere Erde burchzuseuch= ten, so bleibt bas überfluffige Waffer in bem Teller fichen,

gerie febr zwedmäßig auf Terraffen fleilen, auf fchmale woburch bie Blumenbretter langer gegen Faulnig bewahrt werben. Die bolgernen Rubel find wegen ihrer Dauer, wofern fie nur mit Delfarbe angestrichen find, vorzüglicher und muffen 2 eiferne Reifchen haben. Die Grege tiefer Rubel fann 13-16 Boll (Mbein. Werkschub) von gleicher Sohe und Weite betragen. In biefen burfen bie Baumchen nicht unter 2 Auß Schaftbobe haben, und tonnen barin ffarfer als 2 Boll im Durchmeffer werden. In großen Rubeln fann man fcone, großere Baumchen mit vielen herrlichen Fruch: ten gieben, jedoch verursacht ihr Transport wegen ibrer Schwere auch weit größern Mübeauswand. Alle Obstarten, Aepfel, Birnen, Duitten, Mispeln, Pflaumen, Rirschen, Pffrfichen, Aprifofen, Weinftoete, auch Stachelbeeren und Johannisbeeren fann man in Scherben und Rübeln, in Heis nern und größern Stammehen, erziehen. Es muß aber bazu, wie bei ben Frangbaumen und Tieffpalier, die paffente schwachtreibende Unterlage bei ber Veredlung gewählt merben. Bum Grundstamm (Unterlage) ber Mepfel ter 30hannisapfel; zu Birnen Birn-Duitten; zu Pflaumen, Pfirfiden, Uprifofen, und Mandeln Saferpflaumen ober blaue Damascenerpflaumen, ober Bibling feine rund: liche große gelbe Frubpflaume von geringer Gute), zu Pflaumen auch zur Noth Schwarzborn, zu Kirschen Mahaleb (Prumus Mahaleb), oder Austaufer von fauern Rirfden und den kleinen wilden Ummern. Im Mothfall kann man zwar auch Aepfel und Birnen auf Aepfel- und Birmvildlingen erziehen, allein sie ersordern mehr Arbeit und tragen minder. Sowohl die Erziehung der Grundstämmchen ober Unterlage, als auch ihre Beredlung und Bildung zur gehörigen Krone, geschieht zwechmäßiger nicht in ben Blumentopfen, sondern vorber in der Baumschule und im freien Lande, weil sie da freudiger erwachsen. (Forts, sgt.)

Schöne verennirende Standenblumen.

Mancher Blumenliebhaber wird baufig in seinen Er= martungen getäufcht, wenn er fich von Santelsgartnern neue Pflanzen verschreibt, obne vorber solche in der Bluthe gefeben zu haben. Deshalb balte ich es nicht für überflusfig, einige ber neuoften, Winters bei uns im Freien ausvauernden Blumenpflanzen bier nambaft zu machen, welche fich burch eine befonders fcone Blume auszeichnen, und durch beren Acquisition der Blumenliebbaber mit Freude erfullt werden wird. Es find bies besonders: Phlox Drummondii, formosa, Brownii, Thomsonii, elegans, fragrans, und pallida, Galardia picta, Paconia nidus avis, Potsii und Recvesii, Tradescantia Lyonii, Centrocarpha grandiflora, Dianthus hybridus Anna Boleyn, Potentilla Hopwoodiana, Trollins hybridus, und pallidus, Delphinium maximum flore pleno (wird großer als das bekannte clatum flore pleno und ift eine wahre Prachtyflange), Asclopias tuberosa. Alle Diefe Pflanzen befige ich felbft und kann folde baber aus Erfahrung als besonders schon empfehlen.

Der Oberappellationssecretar R. Pagler in Berbft.

Barietäten.

Bertin, ben 24. Auguft 1837. "Im biefigen tonigt, betanischen Barten bluben jest felgende bemertenemerthe Pflangen: Asphode-

leac: Agave polyanthoides Schiede. - Conanthera Echiandia Pers., beide aus Merico. - Smilaeineae: Dioscorea septemloba Thbg., aus Japan. - Testudinaria rupicola Ecklon., vom Borgebirge ber guten hoffnung. - Amaryllideae: Crinum cruentum Ker., aus Offindien. - Alstroemeria acutifolia Link., aus Merico. - A. Sal. silla L., aus Peru. - A. Errembaultii Hort, angl., Baterland unbe-Fannt. - A. aurea Grah., aus Merico. - A. psittacina Lehm., aus Merico. - A. Pelegrina L. var. florib. albis, aus Peru. - Bromoliaceae: Pitearnia albucaefolia Schrad., aus Crafitien.? -Irideae: Anomatheca ernenta Lindl., vom Borgebirge ber guten Beffnung. - Ore hidea e: Bletia acutipetala Hook, aus Weffindien. - Laelia anceps Lindl., aus Merico. - Brasavola tuberculata Hook., aus Brafilien. - Acropera Loddiggesii Lindl. variet., aus Mexico. - Saccanthus teretifolius Lindl., aus China. - Liparis elata Lindl. - Eulophia guineensis Rob, Br., aus Gierra Leona. -Ornithidium coccineum Salish., aus Offindien. - Aroideae: Gymnostachys aneeps Rob. Br., aus Neuholland. - Urticeae? Gunnera perpensa L., vom Borgebirge ber guten hoffnung, - Th vmaleae: Pimelea sylvestris Rob. Br., aus Reuholland. - Proteaceae: Banksia speciosa Rob. Br. - Dryandra plumosa Rob. Br., fammttid aus Neuholland. - Begoniaceae: Begonia diversifolia Graham., aus Merico. - B. Dregei Otto et Dietr. - B. sinuata E. Mever, beide aus Subafrica. - Personatae: Eranthemum variabile Rob. Br. - Torenia scabra Rob. Br., aus Renhelland. -Thunbergia leucantha Hort. angl. - T. alata Hook., aus Gudafrica. - T. fragrans Roxb., aus Oftindien. - Bignonia viridiflora Lodd., aus Subamerica. - Angelonia salicariaefolia Humb., aus Caracas. Gesnera magnifica Otto et Dietr., aus Brafitien. - G. elongata Humb. aus Quito. - G. allagophylla Mart. - G. rutila Lindl., aus Brufilien. - G. Douglasi Lindl. - Gratiola aurea Pursh, aus Merbamerica. - Asclepiadeae: Lachnostoma montevidensis Link, auf Monte Bibeo. - Convolvulaceae: Convolvulus candicaus Willd., vem Bergebirge ber guten hoffnung. - Ipomoea Purga Wender., aus Merico. - Hydrolea spinosa L., aus Gudamerica. -Ebenaceae: Cargillia australis Rob. Br., aus Reuholland. - Ericeae: Erica aristella Bedf. - E. dumosa Andr. - E. hyacinthordes Andr., fammtlich vom Borgebirge ber guten hoffnung. - Lobeliaceae: Lobelia biserrata Cav., aus Peru. - L. polyphylla Sweet Fl. Gard. (Rapantinm Tourn., aus Chiti. - I. excelsa Bonpl. (Rapuntium Pressl.), aus Mexico. - Tupa blanda Sweet Fl. Gard. (Lobelia Tupa auct. Rapuntium Pressl.), aus Chiti. - Umbellife. rae: Arracacha esculenta De Cand. St. Fee de Bogota. - Saxifrageae: Escallonia rubia Pers., and Chili. — Crassulaceae: Crassula ramuliflora Link et Otto. (Cr. stachiera Eckl.) - Globulea subincana Haw. - G. paniculata Haw. (Crassula auct.) -Spliaeritis stenophylla Ecklon, fammtlich vom Borgebirge ber guten peffnung. - Portulaceae: Calandrinia spectabilis Otto et Dietr., aus Mexico. - Passifloroae: Passiflora exudans Zuecar., aus Merico. - Myrtacoae: Tristania neriifolia Rob. Br., aus Neubolland. - Psidium litorele Raddi, que Brafitien. - Melastomeae: Melastoma subtriplinervium Link. - Heteronema diversifolium De Cand., beite aus Merico. - Onagrariao: Fuebsia parvifotia Zuccar, auf Merico. F. reflexa. F. eximea. F. longiflora. F. Youngii grandiflora. F. Groomiana, fammtl. Sobriden aus engl. Garten .-Leguminosae: Inga anomala Kunth, aus Merico. - Meliaceae: Melia excelsa De Cand., aus Sava. — Linoideae: Linum Cummingi Bot. Cab. - L. selaginoides Lam., aus Monte Bibco. -L. monogynum Forst., aus Neuhelland.

Erfurt, 13. Mug. 1837. (Befdilug.) Die annuellen Pflangen, faft alle neu, (bie altern und nicht gartlichen Commergemachfe cultivirt herr Saage in zwei andern großen Garten, melde an ber Lieblingspromenabe ber Erfurter, bem Wege nach bem Steiger, liegen) bieten bem Auge manderlei Schones bar. Biete bavon mogen mohl nun: mehr ben Lefern ber Blumenzeitung bekannt fein, ba indeß Giner nicht Alles haben fann, fo will ich bie beachtungewerthen furz anführen. Entoca viscida, schr ichone, agurblaue Bl. E. Wrangeliana, niebers liegend mit aschblauen Blüthen. Leptosiphon densisterus, mit lila= farbigen, bichten Blumen. L. androsaceus, fleiner, mit in weiß, blau und roth variirenden Blumen. Phlox Drummondi, bas ichonfte, neue Mequisit unter ben annuellen Pflangen. Bwei Barietaten mit pongeau, und buntellilafarbigen Blumen, beibe mit einem buntlen, gefarbten Stern in ber Mitte. Schizopetalum Walkeri, eine gartliche, febr nicotiche, weißblübende Pflange. Elichrysum bracteatum compositum, gefüllte Strobblume, febr ichon! Die Blume ift uber noch einmal fo groß wie bie ber gewöhnlichen. Lasthenia glabrata, eine fehr reichlich getbblühende Einfaffungspflanze. Callichroa platiglossa; ware bie Mehnlichkeit biefer Blume mit mehreren unferer gewöhnlichften Rethblumen nicht fo groß, fo murbe fie mehr in die Augen fallen; bie Bluthe ift gelb. Coreopsis Drummondi (C. basalis) ausgezeichnet burch die teuchtende, große, getbe Blume. Clarkia ganroides, nicht ih= ren beiben Cdymestern gleichtommenb. Vosicaria grandiflora, eine recht hubiche, niedrige Pflange. Oxyura chrysanthemoides, chenfalls gu empfehlen; bie Blumenblatter find gelb mit weißer Ginfaffung Senecto elegans fl. lilaceo pl., eine neue, sehr schone Spielart. Nemophila Otomaria, weiße, mit feinen, schwarzen Puntten gezeichnete Blumen. Platistemon californieum, eine sehr garte Papaveraceo. Biele fchone Barietaten der Mirabilis longiflora, eine hellrofa, violete, orange, carmoifin, erregten meine Bewunderung u. verdienen Erwähnung.

Zwei Pflanzen schienen mir noch besonders beachtungswerth ihrer Gulturmethode wegen. Die erste das Tropzeolum tricolorum, (viell leicht richtiger T. tricolor.) welches im freien Grund an mehreren Stellen der bekannten Felsanlage gepflanzt war, und schon über 4 F. in die Hohe an den Steinen geklettert war, sich sehr ausgebreitet hatte, und mit einer Menge Blumen prangte. Die Blume besteht aus einer sich in einen Sporn endenden tangen mennigrorben Robre, welche sich mit 6 Blumenbtättern aussehen kangen mennigrorben Robre, welche sich mit 6 Blumenbtättern aussehen. Die Grundfarbe dieser tegteren ift zeisiggrun, mit blutrothen, linienweise laufenden Punkten, außerdem sind zwei schartachrothe abgerundete Blattchen unter der Basis des nach oben gerichteten Blumenblattes angehestet; sebe Blume halt sich sehr lange und es erscheinen immer so viele neue, daß dieses Tropaeolum zu den schöften immerbluhenden Zierpflanzen gehort.

Die zweite Pflanze, die ich meinte, ist unsere Lychnis fulgens. Seber, der sie kennt, werd sie gewiß schon nennen, und in keinem Gareten soute sie sehlen, da sie so teicht zu euteiviren ist. Dier wird sie als einjahrige Pflanze behandelt, im Frühjahre in Topfe zeitig ausgezsäet, wobei zu beachten, daß der Same nicht bedeckt wird, dann in einen Rasten, oder auf lockere Beete erst verstopft, und nach Bertauf einiger Wochen, an den Ort ihrer Bestimmung gepflanzt, wo sie vom Juli an, in einer Fulle bluben, die Jedermanns Bewunderung auf sich zieht.

(Hartemer Blumenzwiedeln.) Die herren I. E. Mooth & Comp. in hamburg haben mr in biefen Tagen eine Parthie ihrer neuefen Preisverzeichniste von gartemer Blumenzwiedeln eingesenect. Da jedoch die Angaht dersetden zu tein ist, um sie mit der Blumenzeitung als Beilage rersenden zu tonnen, so bitte ich diezenigen Blumenzunde, die vielleicht einen selchen Catalog zu bestien wunschen, sich gefalligst desfalls direct an mich zu wenden.

Merpenjer, ben 29. August 1837. Fr. H



Sonnabend, den 16. September 1837.

X. Jahrgang.

Ueber die Vermehrung des Rhododendron arboreum.
(Bom herrn G. A. Frerichs zu Sever.)

Das Rhododendron arboreum ist unstreitig einer ber prachtvollsten Ziersträucher; und um so mehr ift es zu bestauern, daß der noch immer bedeutend hohe Preis desselben, manchen weniger bemittelten Blumenfreund abhalt, sich den Genuß zu verschaffen, diese wunderherrliche Pflanze blühen zu sehen.

Die Urfache biefes hohen Preises, wenn namlich bas Eremplar von einiger Große sein sou, kann wohl nur in der etwas schwierigen und langsamen Vermehrung liegen, indem bie Ableger nicht immer, und erst im zweiten, auch oft erst im britten Sahre Wurzeln schlagen.

Die Bermehrung burch Samen ist zwar leicht, jedoch fehr langwierig, ba viele Sahre barüber hingehen, bevor bie

Samlinge gur Bluthe fommen.

Durch Copulation auf bas Rhod. ponticum läst sich bas Rhod. arboroum wahrscheinlich wie mehrere andere Species ebenfalls vermehren; allein hierbei und auch beim Ablegen ist es bas übelste, baß man zu beiden Operationen selten mit hinreichenden passenden Zweigen versehen ist, indem man nicht gern bas Eremplar, welches man vielleicht nur ein Mal besitht, verschneiden will.

Eine ungleich zwecknäßigere und schneller zum Biele führende Methode ist das gewöhnliche Oculiren auf das Rhod. ponticum, indem hier ein einziger Zweig 6 bis 10 und noch mehre Augen liefert, und man selbst auch hin und wieder einen Zweig, ohne benfelben ganz abzuschneiden, eines

Muges beranben fann.

In ber Berliner Gartenzeitung von 1836 Nr. 29, versichert ber Herr Kunstgartner Bunfcher in Prag, mit diesfer Vermehrungsmethobe fehr gelungene Versuche gemacht

zu haben

Da mir dieser Auffatz erst am Ende Septbrs. v. I., mitbin zu einer zur Deulation nicht mehr gunstigen Zeit, zu Gesicht kam, so mochte ich keinen Zweig mehr daran wagen, wenn gleich Hr. Wunsch er versichert, selbst noch im Monat November diese Methode mit dem glucklichsten Erfolge angewendet zu haben. Ich machte indessen den Versuch und oeulirte einige Stämme des Rhod. ponticum mit Augen vom Rhod. maximum, und zwar mit dem besten Erfolge, so daß ich nicht den mindesten Zweisel darin setze, daß diese Bermehrungsart sich auch auf bas Rhod. arboreum anwens ben laffe.

Uebrigens fann man nach ber Unweifung bes Berrn Bunfcher, entweder Augen von bieffahrigen jungen Erieben, oder auch von zweijahrigem Solze, anwenden. Die geeignetste Beit zur Deulation ift nach eben biefer Unweisung ber Frühling beim Gintritt bes Saftes in bie zu oculirenden Stamme. Um aber ju biefer Beit paffende Mugen ju befommen, muß man Gelegenheit haben, ben Mutterstamm schon im Monat Marg in ein magig warmes Gewachshaus zu bringen, um bis zur Mitte Mai vollfommene Mugen gu erzielen, welche nach bem beginnenben Eriebe nur 5 bis 6 Wochen alt zu fein brauchen. Will zur Zeit, wo man veuliren will, die Rinde der Wildlinge fich nicht gut lofen, fo barf man biefelben nu: einige Beit in bas Treibhans ftellen, wo fie bald in Saft treten werben. Db biefe Methode neu und bisher unbefannt, ober ichon von andern Pflangenguchtern angewendet worden, ift mir unbekannt. In ben blumistischen Sandbuchern, welche mir gur Sand find, finde ich fie nicht angegeben. Mir war fie gang neu, obgleich ich felbft taum begreife, wie ich nicht schon langst auf biefe mir fo nahe gelegene Methode gekommen bin. Bielleicht geht es manchem andern Blumenfreunde wie imr, und barum wird biefe Bekanntmachung Entschuldigung finden.

Schönblühende Zierpflanzen. *)

Clerodendron speciosissimum.

Ein aftiger Strauch, ber sich bis zu einer Sobe von 4 Fuß erhebt. Seine Blumen entwickeln sich in starken endständigen Rispen, von schöner scharlache Drangefarbe und von 2 Zoll Lange. Die Herren Gebrüder Cels enltiviren ihn im Warmhause; die Bluthe erscheint im Monat August und dauert bis gegen Ende Detober. Sie ist von herrlichem Essect durch die reiche Farbung der Blumen, welche sie zu einer der schönsten Pflanzen des Warmhauses erheben, wie sie benn überhaupt die vorzüglichste bieser Familie ist.

Phlomis iberica. Hort.

Eine schone perennirende Pflanze aus dem Drient. Der Stengel ift vierkantig, 3 bis 5 Fuß hoch, bie Zweige gu zweien ober zu vieren entgegengesett stehend, bie Blatter

^{*)} Aus ber Revue horticole. Avril - Juillet 1837. à Paris.

stehen unten am Stengel, sind ausgezackt, 18 bis 21 Boll lang, oben glanzend und unten leicht seidenhaarig bekleidet. Die zahlreichen, im Mai und Juni erscheinenden Blumen sind groß, hellgelb, quirlsormig. Diese Art ist viel kraftiger und weniger zartlich als die andern Arten, und ihr schadet weder Feuchtigkeit noch Treckenheit. Da sie wenig Schößlinge macht, so muß man sie aus Samen vermehren, den man im Marz oder April in ein lauwarmes Mistecet siet. Man verpflanzt sie im Juli oder August; indem man zwei Pflanzen aus einmal in die Pflanzschule, oder besser in Toppe pfe sett, um sie nachher auf die großen Rabatten zu bringen.

Phlox Drummondi. Bot. Mag.

Die Herren Cels und Jacquin haben diese niedliche Pstanze, welche aus England gekommen, und von welcher man glaubt, daß sie einjährig ist, drei Monate lang blühend gehabt. Die Stengel sind aufrecht und drüsig, zottig behaart, die Zweige abwechselnd, die Blätter sigend, lanzettsvmig, die Blumenkrone einblättrig, röhrig, entweder rosa oder purpursarbig, welches von der mehr oder weniger vorgerückten Blüthezeit abhängt. Man säet sie zeitig im Frühjahre ins Missbert und verpflanzt sie im Monat Mai.

Heber Dbst = Drangerie.

(Bom Großherzogl. Hofgartner Heren Boffe zu Dibenburg.)
(Gortfegung.)

Bei der ersten Zurichtung aller Urt von Wildlingen zu Grundstämmen ift es eine Hauptregel, daß man durch Die Berkurzung der Hauptwurzel eine ichone Krone, Die un= ten am Stamme bie geborigen feinen Nahrungswurzeln hat, erziehe. Die Hauptwurzel für ein Diff: Drangerie-Stammden fur einen Blumentopf von 8 Boll Tiefe und Weite, barf nicht über 8 Boll lang fein. 3. B. Will man ein Johannisapfelftammchen in der Baumschule zu einem tuchtigen Dbft-Stammchen einseben, bas nur 1/2 3. bid fein foul, fo ftust man die Sauptwurzel auf 11/2 Boll und fest es 1 Boll tiefer ein, als es vorher gestanden hat, nachbem man Buvor den obern Trieb bis auf 11/2 Jug abgeschnitten hat. Sat es bann einen Commer gestanden und freudig getrieben, fo fann es im Berbft burch Denliren, im Winter burch Copuliren und im folgenden Fruhjahr durch Pfropfen verebelt werden. Da bie Quitten teine Hauptwurzel, sonbern mehr feine Faferwurzeln haben, fo werden diefe nach dem Berhaltniß ihrer Große und Menge verftugt. Bei ben Stammeben, die ins freie Land ober in großere Rubel fom= men, verftubt man die Wurgel nach bem Magstabe ber Große, die fie erreichen follen, weniger furz und lagt fie et= was langer. Die Sohe bes Schafts (Stamms) von 11/2 Auß ift fur kleine Dbft Baumchen die angemeffenfte. Ift ber Wilbling (Grundstamm) unten oculirt, fo macht bas eingesette Muge gewohntich einen Commertrieb, ber gum Schaft bestimmt und erzogen wird. Ift diefer Schuß ober Commertrieb ftark und hat er schon bis Ende Dai die beftimmte Sohe erreicht, fo fann er noch bei bem 2ten Saft= ober Johannistrieb zur Bildung ber Krone durch Ubkneipen ber Spige gebracht werden. Ift er aber nicht ftarf, fo thut man beffer, wenn man ben Buchs bes Schafts nicht burch Bu frube Bilbung ber Krone fchwacht, fonbern ben Som= mertrieb ungeftort ben ganzen Commer hindurch fortwachfen und ben Winter über steben lagt, und ihn erft im folgen=

ben Frühjahr bis zur beliebigen Sohe abschneibet, wobei man 3 Augen zur Krone bestimmt, stehen läßt. So wird bas Stammchen in ber Regel 3 Jahr lang in ber Baum= fcule erzogen, im ersten Sahre ber Wildling feiner Burgeln und zu feiner Veredlung, im zweiten zur Bilbung bes Schafts und im britten zur Formirung ber Krone. Will man aber so fruh wie moglich Probe=Fruchte von ben Stammen haben, und nicht auf ihren regelmäßigen Buchs feben, fo muß man das Stämmehen zur Krone pfropfen, wobei man oft fchon im zweiten Sabre Fruchte haben fann. Man fete namlich babei fogleich beim Johannistrieb, mit Anfang des Juni, durch das Abknicken der Sommerschoffe beren hinterste Augen in Thatigkeit, und bitdet fo durch Kunst frühzeitige Fruchtaugen, ja man nimmt hier auch bie Früchte an, die, wie es hausig geschieht, am Schafte berausmachsen. Bei der ersten Bildung der Krone richtet fich bas Berfahren nach der verschiedenen Beredlungsweise. Ift bei bem unten oculirten Stammehen ber erfte Sommertrieb im Isten Sabre ungestört fortgewachsen und wird bieser erst im folgenden Frühjahr zur beliebigen Schafthobe abgeschnitten. wobei man ihm 3 Mugen zur Kronenbildung gelaffen bat, fo laßt man biefe gur Bilbung ber Krone auswachsen, und im Fall sie zu gerade aufwarts wachfen wollen, werden fie vermittelst eines bazwischen gezwängten Holzchen auseinan= bergespreitet. Dft segen biese Zweige schon an ben hintern Zweigen Fruchtaugen an. Ist der Safttrieb stark und man will das Fruchttragen beschleunigen, so bricht man gegen Johannis die Spiken der Zweige und bei ftarken Trieben Die Salfte ihrer gange zwischen 2 Blattern ab, Die in eben dem Sommer bei dem Kernobst Laubaugen und im folgenben Fruchtaugen werden und bei dem Steinobst Bluthenaugen. Will man bei dem ersten Sommertrieb, der befonbers ftark erwachsen ift und schon mit Ende Mai feine Schafthohe erreicht hat, noch in diesem Sahre die Krone bilden, wogn 3 bis 6 gleich weit von einander ftehende Saupte zweige die schönfte Form geben, so bricht man Unfangs Juni bie Spigen aus, wo bann noch Seitenzweige zur Krone erwachsen werden. Ift bas Stammchen oben zur Krone veulirt und etwa nur 1 Auge eingefest, und es erwächst daraus, wie gewohnlich, nur 1 Trieb, fo kneipt man diesen Anfangs Juni bis auf 4, 5 ober 6 Augen ab, aus welchen hernach bei bem 2ten Safttrieb nach Johannis noch 2-3 Zweige zur Bildung ber Arone entstehen. Ift das Stamm= chen zur Krone gepfropft oder copulirt, fo werden feine Zweige zu ben Kronaften gezogen. Bei schwachem Safttrieb treibt das Copulier = Reis 1 ober 2 fchwache Zweige, bas britte Auge bildet fich schon zum Fruchtauge, die Pfropfreiser, jedes von 2 Augen, treiben 2 Zweige und die 2 hinterften Angen bilden fich gewohnlich zu Fruchtangen. Bei ftarfem Safttriebe aber machen fie mehrere und ftarfere Zweige, die man im halben Junius, wenn sie 8-10 Boll lang find, bis auf die Salfte zwischen 2 Blattern abbricht, um noch im Nachsommer Bluthenaugen zu sehen. Bei dem Abzwicken ber Sommertriebe und bei bem Schnitt hat man genau auf die Richtung ber letten Augen zu feben, und man muß fich die baraus funftig erwachsenden Triebe und die regelmäßigste Kronenbildung, die aus ihrer Richtung und ihrem Standort erfolgen kann, vorher lebhaft im Geifte vorstellen, damit man diefe so vollständig wie möglich und ohne Lucken erzielt. (Fortfetung folgt.)

Nachricht an meine Blumenfreunde, Relfen und Georginen betreffend.

1) Obgleich ich feit ber langen Reibe von Jahren, mabrend welchen ich die gefüllte Gartennelle als Cortimentsblume unter Nummer und Namen cultivire, fets bemubt gewesen bin, meine befannte Melfensammlung mit den ausgezeichnetosten Sorten zu vermehren, ohne dadurch die Normalzahl meines Sortiments zu überschreiten, indem es mir niemals auf die Quantitat, fondern nur auf die Qualitat beffelben ankam, fo ift es mir boch noch niemals fo gelungen, aus meinem felbst gezogenen, größtentheils mit= telft kunftlicher Befruchtung gewonnenen Relkensamen eine fo reichhaltige Unsbeute wirklicher Rangblumen zu erhalten, als es in diesem Commer der Fall gewesen ift. Bu den seltenern Dieser Gorten gehort unter andern eine ziegelrothe Picott-Doublette mit schmalem Weiß und breitem Scharlaeb, eine stabl= braune englische Bisarde mit helleerise und dunkelpurpur, fo wie mehrere hellearmoisinrothe bollandische Picotten mit meißer Zeichnung. Busammen babe ich uber 150 Stud wirklich schöner Samennetten meinem Certimente gegen Caffirung von eben fo vielen Corten einverleibt, und ich batte boppelt so viele Samtinge ausnehmen konnen, wenn ich bei beren Auswahl nicht die größte Strenge zu beobach= ten pflegte.

2) Eben so hat mein ausgezeichnetes Sortiment gefülltblichender Georginen in diesem Jahre bei meiner vielfeitigen Bekanntschaft im In- und Auslande einen bedeutenden Zuwachs erhalten, und unter den direct aus England
bezogenen Sorten befindet sich auch Dodd's Mary, welche,
nach einer in Nr. 8 der diesjährigen Weißenseer Blumenzeitung enthaltenen Nachricht, unter den im Jahre 1836 in
London geblüheten Georginen als "die schonste" bezeichnet

ward, welche man dort fah.

Der Oberappellationssecretair R. Pagler in Berbst.

Frage, die Inberosen betreffend.

Es ist mir von einem alten, nun verstorbenen Sandelsgartner behauptet worden, daß man Zuberosen, welche schon ein Mal geblüht haben, zum zweiten Mal nicht mehr zum Blühen bringen könne.

Auf meine Frage: aber woran erkennt man benn eine Zwiebel, die schon einen Blumenstengel getrieben hat? entzgegnete berselbe mir: "daran, daß der ausgefallene ober auszgezogene Stengel eine entsprechende Hohlung zurück läßt."

Ceit bieser Belehrung habe ich nun bei Bestellung von Tuberosenzwiebeln immer ben Beisat gemacht: aber ja nur folche Zwiebeln, bie noch nicht gebluht haben.

Indes habe ich bei aller Ausmerksamkeit die Behauptung jenes alten handelsgartners noch nicht zwerlässig erproben können, indem unter den erhaltenen Zwiedeln wohl auch sotche waren, welche die ominofe Stengelhoblung hatten, die aber bestenungeachtet Bluthen-Stengel trieben.

Bei dieser Ungewißheit erlaube ich mir an mehr erfahrne Blumenfreunde die Bitte um gefällige Mittbeilung burch bie Blumenzeitung ihrer in dem vorliegenden Falle gemachten Erfahrungen.

Munchen.

(von ——ben.)

Bier-Baume und Straucher zu Landschaftegarten. (Bom Den, Dbergartner Enferbed in Gotha.) Ifortsegung!

Juniperus communis. Gemeiner Wachholber. Diese sowohl wie die andern Arten, (Gedern,) lassen sich durch Samen, im Herbst gleich vom Baume, sortpstanzen; der Samen gebt aber erst im zweiten Jahre auf und verlangt einen schattigen Ort. Auch kann man die Gedern durch Einlegen der Iweige sowohl als durch Stecklinge sortspstanzen; man muß aber ganz junges Holz dazu nehmen; sie stehen aber gern zwei Jahre, ehe sie Wurzeln machen, und wachsen sehr langsam; sind sie aber genugsam bewurzzelt, so geht es auch mit dem Wachsthum schneller vorwarts. Bur Erziehung verlangen sie einen schattigen Ort. Sie bilz den immer schöne und in Landschaftsgärten angenehme Bäume.

Kalmia latifolia. Breitblättrige Ralmie.

Dicses ist ein schondtühender Stranch, halt unfer Rima im Freien nicht wohl aus, und verlangt im Winter eine forglaltige Bedeckung. Die Vermehrung desselben geht auch langsam von statten. Das Einlegen der Zweige sowohl, als die Vermehrung durch Stecklinge ersordert viel Behutssamkeit, so wie auch die Vermehrung durch Samen. Da der Samen sehr sein ist, so muß man seldigen in Torserde ganz oben auf saen, besonders in ein Kasteben, welches man in ein temperirtes Missbeet stellt, und welches bei Sonnenschein beschattet werden muß. Auch nuß die Aussaat tägzlich mit einer Sprige beseuchtet werden, und sebald sich die jungen Pflänzehen zeigen, muß man mit dem Begießen mit aller Vorsicht versahren, sonst sallen die jungen Pflänzechen um, und alle Muhe und Arbeit ist vergebens.

Laurus Sassafras. Gaffafras-gorbeer.

Die Lorbecrarten halten zum Theil bei uns im Freien aus, aber sie bleiben, ba sie einer forgsaltigen Bebeckung bedürfen, immer zärtliche Subjecte. Die Bermehrung geschieht burch Samen sowohl, als auch burch Auslaufer ber Wurzgeln und Schnittlinge.

Ledum palustre. Sumpfporft. Wilder Rosmarin.

Dieser Strauch liebt einen Moorboten, und laßt sich sowohl durch Bertheilung ber Wurzeln, als auch durch Einstegen ber Zweige gut fortbringen, muß aber sehr schattig gehalten werben, benn die brennende Sonnenhige beforbert gleich seinen Tob.

Ligustrum vulgare. Gemeine Rainweide.

Dieser Strauch tommt durch Samen sehr gut fort, auch wächst er geschwind durch das Einlegen der Zweige. Es gibt eine Sorte, L. italicum Hortul., oder L. vulg. sempervirens, die immer grün bleibt und im Winter eine schöne Verzierung in den Unpflanzungen macht. Die Blüthen sowohl als die Früchte geben zu ihrer Zeit eine schöne Unsicht.

Liquidambar styraciflua. Der Umberbaum.

Eine Holzart, bie noch nicht lange in Deutschland bekannt ist; jedoch ist sie etwas zärtlich und verlangt in ihren jungern Sahren im Winter etwas Bedeckung; ist sie aber zu einem hubschen Baum herangewachsen, so halt sie undedeckt aus. Die Vermehrung geschieht durch Samen sowohl, als durch Ablegen der Zweige. Sie verlangt einen etwas schweren Boden. (Fortsetzung folgt.) Frankfurt a. M. d. 20. Aug. 1837. Sigung ber Section für Gartenhau ze. am 9. Aug. Der hr. Director berichtete über die Gesnehmigung des engern Ausschusses zur Anschaffung einiger Werke für die Bibliothek, und über eine Beränderung der Preis-Medaillen für die Zukunft; dann verlas derselbe ein Schreiben des herrn Bobbien in Aurich, über einen Pflug und über Düngung mit Anochenmehl, und hieraus den Entwurf des Programms zur diesjährigen herbstrussstellung, sowie auch eine Abhandlung über die Cultur des Gnaphalium eximium und eine Empfehlung einiger neuen Pflanzen, worauf die Sizung ausgehoben wurde. herr Zepnick, Gartner des Herrn Andra, hatte gesandt: Erie a Shanuonii 11/2' boch, savillea, Bowii; herr Ott, Gartner der Demoiselle Gogel, Plumpago capensis, und die herren I. & S. Minz einen Tops voll abgeschnittener Dahlien-Blusmen, wobei mehrere ausgezeichnete sich befanden.

Gegenwartig biuht eine Erzihrina crista galli im Garten bes herrn von Beihmann, welche 7—8' hoch ist; sie steht im Rubel und biuht schon seit bem Fruhjahre; sobalb die vorgehenden Blumen nur kaum verbluht haben, so treibt und bluht sie schon wieder von Neuem.

(Große Exemplare von Cupressus distich a.) In bem Park bes Grafen Montbron zu Chatellerautt in Frankreich befinden fich Exemplare von Cupressus disticha, von 37 Jahren, die 61 Fuß Hehe, und von 26 Jahren, die 55 Fuß Hohe bei 7 Fuß Umfang des Stammes haben. Die Baume find hier immer nur in sehr feuchten moorisgen Boden gepflanzt.

In Matesherbes bei Orleans ift ein Eremplar, ungefahr 50 Jahr att, bas 11 Jug Umfang hat, und auf 75 Jug Sobe gefchagt wirb.

Man nennt biefen Baum in ber Gegend von Chatellerault ben Vorfmoorbaum (l'arbre aux tourbières,) weit er nicht nur darin sehr gut gedeiht und reichlich Samen bringt, sondern auch den Boden durch seine, sich in weitem Umsang dicht versitzenden Wurzeln so fest macht, daß man Kanale hindurchziehen kann, beren Ufer nie einstürzen, noch einer Reparatur bedürsen. Es genügt, diesen Baum in Abständen von 40 Fuß zu beiden Seiten zu pflanzen, um diesen Iweck zu erreichen. Man verpflanzt ihn am besten in Exemptaren von 6—9 Fuß Hohe, und in einen Boden, der auf 2—4 Fuß Tiefe schon Wasser hat. Auf selchem Standort leidet er nie vom Frost, dagegen ist er der einzige Harzbaum, ten die Maikafer angreisen und zuweilen ganz entlauben.

(Magnolia grandiflora im freien Lande.) herr Casstan hat ber Gartenbaugesellschaft zu Paris die Mittheilung gemacht, baß eine Magnolia grandislora seit 50 Jahren am tinken User bes Genfer See's, 2 Lieues von biefer Stadt entsernt, steht. Dieser Baum, 50 Fuß hoch und reichtich biühend, hat ohne Nachtheil im Winter 1819 eine Kälte von 15 Grad vertragen, wodurch ber Genfer See gefroren und die Schissahrt auf diesem See mehrere Tage lang unterbrochen war.

(Blubende Agavo lurida.) In Pruiflingen, unweit Regensburg, blubte im vorigen Jahre eine Agavo lurida. Der Bluthensichaft war 16 Juß hoch und trug auf 10—12 armförmigen Bluthensftengeln 1246 Bluthen und Knospen. Diefelben waren von schmußig grüner Farbe, von ihrer Unheftung bis zu den Antheren 7 Boll lang und aufrechtschend.

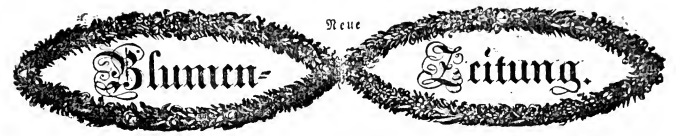
Weber Gartenkunft und Gartenliebhaberei. (Fortsegung.) Bergerhebend ift ein acht engtischer Park von Geschmad in einer schonen Gegend; aber Spielereien in einem schonen Naturgarten Gotz tes machen, heißt, Eulen nach Athen tragen. Herzerhebend und ruhz rend ist eine recht überraschende Aussicht in die weite Natur, wenn

man aus bem Gebufche tritt, bas uns folde verbarg, und unwillführ: lich Sa! ruft - eine fuble Grotte mit malerischen Relfenmaffen, eine tiefe finftere Boble mit einer Quelle und oben eine Meoisharfe ober ein Edjo - vorzüglich aber ein einsames bunktes Balbeben von Radelhold, wo und eine paffende Infdrift ober Bufte uberrafcht, bie einen berühmten ober uns intereffanten Mann vorfteut wie Loudon gu Dornburg, oberbas Denfmal Gellerte im Garten Des fere, der vielleicht ber Erfte mar, ber an fo mas bachte. Db Sirfd= felb irgendwo fo ein Denemal hat? Belder Gartenfreund fennt nicht Birfchfelde Gartenfunft in funf Quartbanden, bie freilich gar viel zu munichen übrig laffen, ja ermudend weitschweifig find, aber immer viel Rubliches ftifteten und fein Denkmal bleiben werben, bem Bartenfreund fo angenehm, ale Batelete und Defilles Lehrgebichte. Schabe! bag ein fleiner engl. Barten in einer großen ichonen Natur fo viel vertiert, wenn er mehr ale Rachhilfe ber Ratur fein will - bie Bers gleichung muß hier ichaben, fetbft wenn es gelange, unter bie Erotica ben Amerikaner, ber alle unfere Gichen, Linden, Raftanien und Cebern übertrifft ben Ronig bes Pflangenreiche, ben Bananenbaum, ober auch ben Caiba fortgupflangen? Diefen großen Fehler hatte ein tleiner englifder Barten, bas toftfpielige Stedenpferb eines mir unvergeflichen tieben Grafen. Diefer Mann mar fo in Unlagen verliebt, daß, wenn er etwas Reues fah ober las, er mir fogleich fagte: "Soren Gie, bas muffen wir nachmachen". Rur mit Mube rettete ich bie von feinen Uhnen gepflanzte atte Raftanienallee unmittelbar vor bem Schloffe, bas auf einem Berge tag; aber bie Schunmauern des Fahrweges tonnte ich nicht retten, fie mußten in Rafenwande verwandelt werben, wie bie atten Mauern bes Gartens in grune Teraffen, baher ber vormats in frangofischen Diensten gestandene Bruber fie nur bie grune Batterie nannte. Gein Rachfolger ftellte mit Recht bie alten Maus ern am Fahrwege wieder ber, um Gefahr gu vermeiben - ber Bore fahr, ein grundgeicheiter Mann, mar hier gu viel auf feinem Steckenpferbe geritten; indeffen wurde er nie fo ftotz wie jener Gartenfreund, beffen Gee mehr ate gewohnlichen Bufluß fur Froiche haben mochte, einen Spotter gurud gewiesen haben, ber auf ben Spott fagte: "Bor menigen Wochen hat fich ein Mensch in biesem Gee erfauft", und fich fo die beißende Wegenrede erfpart haben: "er hat Ihnen fcmeicheln wollen." (Fortfegung folgt.) MANNIN MININ MANNIN MAN

Bibliographische Notiz.

Monographie du Camellia on essai sur sa culture, sa description et sa classification, Ouvrage enrichi de deux tableaux synoptiques. Dans l'un, sont les noms de 270 variétés avec la couleur, la forme de leurs fleurs, l'espèce ou la variété qui les a produites, le lieu de leur origine, et l'epoque de leur introduction en Europe; dans l'autre, sont peintes en deux gammes ascendantes, les nuances des couleurs propres aux Camellia counus, avec leurs dénominations speciques, par M. l'abbé Berlèse, membre de plusieurs Societes savantes, françaises et étrangères. Un vol. in 8vo, 3 francs; chez Mine Huzard, rue de l'éperon, u. 7, à Paris.

Endlich ift bas langft gewunschte und langft erwartete Buch erfchienen, - ein norhwendiges, unentbehrliches Buch, - ein Leitfaben, um und in dem Labyrinthe der Camellien-Romenelatur zurecht zu weis fen. Es ift mit eben foviel Ungeduld von den Gartnern, melde Camellien verlaufen, als von den Raufern derfelben, erwartet worden; ers fiere haben es nothig, um eine Autoritat gu tennen, auf welche fie fid vertrauenevoll ftugen konnen, legtere, um banach bei ihrer Musmahl fich richten zu fonnen, um über ben Werth ber verschiedenen Urten und Barietaten Auskunft zu erhalten. Diefes Buch, welches bei feinem erften Erfcheinen einen hohen Grad von Bollkommenheit an fich tragt, ift bas Resultat einer zwanzigjahrigen Praris und Beobachtung bes Herrn Bertofe, der als großer Freund der Camellien, als Renner ihrer Cultur und Bermehrung hinlanglich bekannt ift, und ber bie größte Sammlung berfelben ju Paris befigt. Durch bie Berausgabe biefes Buche ermirbt fich ber Berr Berf. Unfpruche auf ben großten Dant aller Berehrer biefer fconen Pflangen. Poiteau.



herausgegeben und verlegt von Friedrich Bagler in Beigenfee.

Sonnabend, den 23. September 1837.

X. Jahrgang.

Menere Zierpflauzen. (Bem hrn. Bataill. Arzt Reumann zu Erfurt.)
Calochortus barbatus.

Seit Anfang August blubt bier im botanischen Garten jum ersten Male: Calochortus barbatus. Der Same fam vor 3 Jahren ans Merico. Es ift ein fleines Zwiebelchen, fo daß 6-12 in einen Topf konnten gelegt werden, ohne baß fie fich einander schadeten. Mur zwei, hochstens drei bellgrune, 10 Boll lange und bis zu 1/3 Boll breite Blatter, bie übrigens gang glatt find und bie Reigung haben, fich ber Lange nach zu rollen, kommen aus ber 3wiebel, bann welken fie entweder, ober es entsteigt nun aus der Mitte ber ebenfalls unbehaarte, fußlange Blumenschaft; furze 23ols lige Blatter, zwei, oft brei an ber Bahl, figen wechselseitig an bem runden, 1 Linie im Durchmeffer haltenden Stengel u. bilben gleichsam die Bracteen. Die Corolla bilbet eine fleine Zulpe, ober beffer Anemoue, mit 6 gugefpitten, hochgetben Blattern, von benen bie 3 außern etwas fleiner und von mattgelber Farbe find und von 3/4 Boll Große; bie innern brei Blatter find um eine Linie größer, nach bem Grunde an mit feinen, rothbraunen Haaren befeht, die ber innern Seite der Blatter ein sehr niedliches Ansehn geben. Sechs Staubfaben liegen, wie bei ben Tulpen, an ben Blattern an, und eben so dreiseitig ragt auch der Fruchtfroten in die Corolla hinein, auf bem dann die 3 getheilte Narbe fist; Die Lange Des Fruchtlnotens beträgt nicht gang 1, Boll Bebes Zwiebelchen hat biefes Jahr nur eine folche Blume vorgetrieben; ob fie fich vergrößern und dann vielleicht mehr Blumenstengel treiben werben, muß die Zeit erst lehren. Jeber Blumenstengel bringt nur eine Blume.

Chendaselbst bluht jest in 8 Eremplaren

Costus speciosus. Prachtige Costwurg.

Dieses schone Knollengewächs blübt sehr seiten bei uns, so baß es ersahrne Gartner noch nicht haben blühen sehen; es gehört zu ben Seitamineen und nach Linne zu Monandria Monogynia. Sein Baterland ist Offindien, besonders Nepal. Wilbenow bezeichnet Costus: Cal. 3-lidus, gibbus, Cor. 3-partita, ringens, Nect. 2-labiatum, labio inseriore maximo, 3-lobo. Hinsichtlich ber Namen, die sie geführt, gibt er an:

Costus folius subtus sericeo-villosis. Smith. Act. Soc. Lond, 1. p. 249.

Costus arabicus Jacq, Collect. vol. 1. p. 143. Icon. rar. vol. I. tab. 1.

C. indicus, violae martis odore. Herm. zeyl. 58. Burm. zeyl. 78.

Amomum hirsntum. Lamarck encycl. I, p. 134, tab. 3. Hellenia grandiflora, Retz. obs. fasc, 3. pag. 75. Tsjana-Kua. Red. mal. 11. p. 15.

Herba spiralis hirsuta, Rumph, amb. 6. p. 143, tab. 64.

Schöne Costwurz. W.

Sie ist eine Warmhauspflanze, und ihre Knollen süllen ben 8 Joll im Durchmesser haltenden Topf ziemlich ganz aus. Die diediährigen Triebe aus den Knollen, welche bluben, sind zwischen 4 und 5 Fuß hoch. Die Blätter umgeben den Stamm scheidenartig, sind glattrandig, vorn stark zugespitzt, haben nur eine Mittelrippe, von der die Nebenrippen bogenformig ausgehen, und sind unten am Stamm 5 Joll, oben hingegen bis 11 Joll lang und 3 Joll in ihrer

größen Breite; die untere Fläche ift sammtarig, fein besbaart. Sie siehen einander in einer Entsernung von 1—1½ Boll Iseitig gegenüber. Wenn sich die Anospen bilden wolzten, drängen sich an der Spige die Blätter naher aneinander und die Scheide erhält dann einen purpurrothen Saum, dann treten sie in Form eines fr. en Zapfens purpurroth hervor. Zwolf bis zwanzig Anospen besinden sich an einem bergleichen Zapfen, welche von unten nach oben aufblühen, und zwar fast immer zu drei. Dicht an dem 1 Zoll langen und höckrigten purpurrothen Kelche, der Zeinschnitte (3-lidus) bat, süt eine Bractee von derselben Länge, wie der Kelch,

auswendig ebenfalls purpurroth, inwendig hellgrun. Ans dem Kelche erhebt sich nun der fogenannte innere Kelch, der dreigetheilt, schon rosensarbig, 1°2 Zoll lang, den großen Lappen des sich als Blumenkrone darstellenden Nectariums schräg umschließt, so daß es wie eine Trichterwindenblume erscheint. Dieses Nectarium ist von der reinweißesten Farbe, und glänzt, als ob es mit Silberstaub bepudert wäre. Dessnet man den Kelch, so sindet man, daß diese runde Form, an der man 3 Einschnitte sieht, die man, beim ersten Beschen

der man 3 Einschulte flest, die man, beim erften Befehen der Blume, für die Abtheilungen der Blumenblatter gehalten bat, nicht durchgehen, sondern es ist ein, fast 2 Zoll in seinem größten Durchmesser haltender und etwas über 2 Zoll

langer, oben weltenrandig gefranzter, lippenartiger Lappen, ber hinten fast bis zum Unwachsen an bie Samenkapfel aufgeschliet ift. Erst 2 Linien bavon entfernt, ift er mit bem

breiten Trager ber Unthere verwachsen, und bilbet nun eine

nur sehr kleine Blumenröhre, welche mit seinen, hellgelblichen Harchen besetzt ist. Das Filamentum, was sich eigentlich hier zum Blumenblatte umgebildet hat, wird oben 3 Linien breit, diegt sich bann hakenformig um, und birgt in dieser so gebildeten Hohlung die zweilappige Anthere, welche ba, 3 Linien von der Spike, angewachsen ist. Zwischen ben beiden Lappen umschließt sie das Pistill, wie bei Amomum. Die dreilappige und dreisächrige Samenkapsel, ebenfalls von rother Farbe, wird vom Relche nach oben umschlossen, und enthält viele kleine runde Samenkörnchen. Sie haucht einen feinen gewürzhaften Duft aus.

Ueber Amwendung des Moofes zur Blumeneultur. (Bom Großberzogl. Hofgartner Herrn Boffe zu Otdenburg.)

Den in Nr. 30 ber biessährigen Blumenzeitung entshaftenen Aufsatz — über Anwendung des Mooses zur Blumencultur in Töpfen, — als bessen Verf. ich baselbst genannt worden bin, habe ich nicht geschrieben, so wie der Artikel Moos im Hauslerikon überhaupt nicht von mir bearbeitet worden ist, auch kann ich dem Inhalte jenes Aufsatzs, nach meinen, schon seit vielen Jahren über den Gebrauch des Mooses gemachten Ersahrungen, nur bedingungsweise, also

nicht vollkommen, beipflichten.

Der Gebrauch bes Mooses als Unterlage für Steck. linge und viele Pflanzenarten ift fehr zu empfehlen. Biele Drchideen, felbst Unanas und andere Bromeliaceen u. a. m., gebeihen bei richtiger Behandlung fehr wohl in blofem Moofe, wenn folches stets feucht erhalten wird; allein holzartige Gewächse und die meisten frautartigen, die einen nahrhaften, ober gar einen fetten, compacten Boben lieben, in blosem Moofe enltiviren zu wollen, ware viel gewagt und ber Natur zuwider. Ich habe ftatt bes Dungers und ber Lobe haufig Moos zu Miftbeetanlagen benugt, ba es eine gute und anhaltende Barme erzeugt. Pflanzen, die in folchem Miftbeete standen, trieben ihre Wurzeln weit in die Moosunterlage hinein, welches hier eine ftets gleichmäßige Reuchtigkeit und eine gelinde Barme hatte. Diefes veran= Tafte mich schon vor 14 Jahren, zuerst bas Moos auch als Unterlage für Stecklinge und für garte Pflanzen zu benuten, was ben besten Erfolg hatte. In blosem Moofe, wiewohl baffelbe feingehacht und mit etwas Sand vermischt ward, kamen wenige Arten fort, und auch biefe gingen im Winter verloren; weit beffer aber gediehen dieselben Arten in ber angewöhnten Erde.

Schönblühende Pelargonien.*)

Pelargonium malacophyllum.

Ein Samting aus ber Cultur bes herrn Marc, vom

stäubt mit Pollen vom Pel. rubescens.

Die alternirenden oder proliferirenden Dolbenstiele sind meist vierblumig. Die große Blumenkrone ist grundwarts trichterformig, mit schon geschwungener Mündung; die obern Blumenblatter verkehrtzeisormig, ungleichseitig, sich ziemlich weit bedeckend, satt rosenroth, in der Mitte seurig schillernd, gegen den Rand hin ins Lackroth übergehend, grundzund inwärts etwas weißlich eingekeilt, etwas sacktirt, und mas

sig bichotomisch gestrichelt, mit fast unmerklichen Ausläufern ber Striche, ober ben Facetten bunkelpurpurroth bemakelt; bie brei untern etwas abstehenden Blumenblätter sind verkehrtzeisormig, sehr schon rosenroth, nur minder feurig als bie obern, grundwarts erblassend, und fehr schwach gestrichelt.

Diese Pflanze verlangt einen etwas hohern Warmegrab, als jene Urten, von welchen sie erzeugt worden; auch liebt sie volles Licht, und mahrend bes Winters sparsames Begießen.

Pelargonium virgatum.

Diese Pflanze wurde von Herrn Klier im J. 1828 aus Samen vom Pel. diversisolium Wendl. burch Pollen von Pel. Ludovicianum erzogen. Die Dolben sind fast alle Zblumig. Die Krone: latter entfernen sich mittelst ihrer langen Rägel ziemlich weit vom Kelch, öffnen sich aber dann vollständig, und schwingen sich sehr artig zurück; die obern etwas schimmernden, größern bedecken sich inwärts, und sind schief keilsormig, von einer fast weißen, nur etwas röthlich schillernden Grundsarbe, grundwärts sehr wenig sazettirt, die über die Mitte binauf prächtig dunkelpurpurroth bemakelt, und nur sehr wenig gestrichelt; die untern, sehr schwalen, weit aus einander stehenden Blumenblätter sind glänzend weiß, und nur grundwärts, aber auch hier kaum merklich gestrichelt. Die Staubbeutel sind orangesarbig; die Narben beuten auf eine dichegamische Bestruchtung.

Ein trockner Standort und ein nicht gar großer Topf sind die Bedürsnisse bieser so reich und außerst zart blubenben schon belaubten Pflanze, der übrigens die gewöhnliche

Pelargonien-Erde Gennge leiftet.

Ueber Obst-Drangerie.

(Bom Großherzogl. hofgartner herrn Boffe gu Dibenburg.)
(Fortfepung.)

Die Erbe, in welche bie Stammchen in Topfen, Rubeln und in die Steineinfaffungen auf Mauern und in den Rabatten ins freie Land kommen, muß eine aute, fraftvolle Bewachserbe fein, damit die fleinere Maffe berfelben in einem beschränkten Raume bas Baumchen mit seinen Fruchten geborig zu ernahren vermag. Gine folche, zur Ernah. rung ber Dbft Drangerie gefchickte, fette Erbe kann man fich burch Begießen der Erbe mit Blut von Schlachtvieh, von aus fußen Grasplagen etliche Boll bick gestochenem Ras fen bereiten, worunter man ben britten Theil von Erbe aus alten Miftbeeten, Teichschlamm, wollenen Sabern, Sornspånen, Gassenkoth oder Ruhjauche, oder verfaulten Begetabilien mischt. Dieses lege man auf einen Saufen, laffe es einen Winter durchfrieren und steche ben Saufen alle 4-5 Wochen um. Will man bergleichen Erbe fchnell haben, so nehme man sie aus gut gedüngtem Grabelande bes Gemufe : Gartens, ober vom Lande hinter ben Goffen ber Rüchen, von Maulwurfshaufen auf siefen Wiesen, und vermische biefe zum 4ten Theil mit alter Mistbeeterbe. Bu stark bungende Materie muß mit anderer magerer Erde gehorig vermischt sein. Hat man die Gefäße und umschlosfenen kunftigen Standpunkte ber Dbst. Drangerie mit einer fraftigen, guten Gewachserbe angefüllt, fo werden bie, bis zu ihrer gebildeten, boch noch nicht vollig ausgebildeten Krone erzogenen Stammchen, am besten im Frühjahr eingefett. Will man sie vor Winters einsegen, so barf man ihre Kronenafte nicht beschneiden, sondern muß bis zum Früh-

³⁷⁾ Im Auszuge aus: Neue Arten von Pelargonien beutschen Urs sprungs. Herausgegeben von Klier und Trattinnic.

jahr bamit warten. Bor bem Ginfeten muffen bie Baumden gehörig zugeschnitten, und die Berzwurzeln auf 2 Boll mit einem scharfen Meffer abgeschnitten werden, auch hat man Bedacht barauf zu nehmen, baß bie Sauptwurzeln von ber Band bes Gefages noch 11/2 - 2 Boll abstehen. Die obersten Wurzeln sollen um 3/4 höchstens 1 Boll hoch Erde über fich bekommen. Deshalb fullt man bas Befaß ungefahr bis auf die Bobe, in welcher bie Stammchen mit ben Wurgeln gu fteben fommen, mit guter Erbe an, brudt viese so ein, daß sie sich nicht viel mehr segen fann, stellt bas Baumehen in Die Mitte mit wohl ausgebreiteten Wurgeln hinein, untersucht, ob es in feiner gehörigen Sobe gu fteben kommt, schutter bann feine Erde auf Die geborig auseinandergelegten Wurgeln, ruttelt fanft bas Baumchen, bamit sich die Erde wohl an die QBurzeln anlegt, und schut= tet Waffer bingu, bamit fich bie Erbe vollkommen anschlemmt. Ueber bie naffe Erde ftreuet man noch etwas reine, trochne Erde, und bedeckt biefe mit Moos, welches ben ganzen Com= mer über liegen bleiben kann. Diefes aufgelegte Moos bringt viele Vortheile, es halt nicht nur die heißen Connenstrablen ab, so bag bie Erde langer feucht bleibt und weniger begoffen zu werden braucht, sondern verhindert auch bei dem Begießen das Verschwemmen und Verkruften ber Erdoberfläche zu einer harten Rinde, halt von Unkraut rein und verbindert bei ftartem Regen bas Befpriten ber Topfe. Was die Pstege der Baumchen betrifft, so ist den Commer hindurch bas fleißige Begießen berfelben eine Hauptforge, zumal bei trodnem Wetter und wenn fie viel Früchte haben. Ohne eine mäßige, gelinde unterhaltene Keuchtigkeit konnen sie nicht gebeihen und ihre Fruchte ernahren. Dazu thut nun ber oben beschriebene untergesetzte Teller trefftiche Dienste. Ein Nofel Waffer, bas Die Erde von unten langsam anzieht, wirkt mehr als 1 Ranne, Die von oben herein gegoffen wird; benn ift bie Erde trocken, so läuft bas meifte Waffer schnell von beiden Seiten, ohne gehörig burchzudringen, herunter, und läuft es burch bie Erbe, so nimmt es viele Dungtheile mit. Jeboch muß bas Baffer and gehörigen Abzug haben, wenn die Erde nicht fauer werden foll, deshalb thut man wohl, wenn man unten auf die Abzugstocher ber Topfe, Rubel, Steineinfaffungen in freiem Lande ein kleines, hobles Scherbchen ober grobe Sagespane legt, damit die Erde jene nicht verstopft und bas Waffer burch fann. Much barf man bie untergefebten Teller nicht immer voll Waffer halten, fonft verfauert schadlich die Erde im Topf, so boch als das Wasser auswendig steht, fondern man muß sie wechselsweise manchen Tag leer laffen. Bei anhaltender großer Gonnen: hige muffen bie Topfe und Rubel oft umgebreht werden, bas mit nicht immer eine Seite ber Wurzeln ben beißen Sonnenftrahlen ausgesetzt wird.

Eine Hauptsache bei ber Obste Drangerie. Gartnerei ist ber jahrliche Schnitt ber Baumchen, ber besonders darauf geben muß, so viel Augen als möglich ganz nahe an den Stammasten in Leben und Thatigkeit zu setzen, damit sie sowohl volllaubig und zackig werden, als auch ihre Früchte nahe am Stamme eine haltbare Stütze haben, der Baumssaft nicht unnüß ausschweift, sondern viele Blüthe und Fruchtsaugen entwickelt, deshalb muß man kurz schneiden, damit die schlasenden Augen in Tragspitzen ausstoßen und die Krone klein und aftig sich bitte. Der Schnitt muß sich nach dem Wurzelvermögen des Baumes richten. Weil dies

fes in Topfen fehr befchrankt ift, fo muß auch furz geschnitz ten werben, um feine Sperrafte gu befommen. Jeboch muß man hierbei auf bie Natur bes Baums und feines Triebes Rucksicht nehmen, ob diefer flüchtig start treibend ist oder nicht, ba die schwach treibenden einen furgern, die stark treibenden einen langern Schnitt, jene auf 3, diese auf 4-5 Hugen erfordern. Rach etlichen Jahren, wenn bie Baumchen in voller Tragbarteit sind, hat man wenig mehr an ihnen zu schneiben, bann haben sie meistens nur Tragholz. Man schneidet bann Die Leitzweige nur auf ein gebildetes Unge, damit der Saft in den Fruchtzweigen nicht fehlt. Wenn man 3. B. ein Baumchen nach bem scharfen Schnitt auf 2 ausgebildete Augen schneidet, so wird bas oberfie Auge ben Leitzweig machen, aus bem folgenden barunter wird entweder ein Bluth: ober ein Fruchtauge fich entwickeln, ober ein fingerlanges Fruchtreis ober ein Anotenholz fom-Muger ben Leit: ober Mutterzweigen, bie gur fernern Ausbildung ber Krone und zur Erzeugung ber Fruchttriebe bienen, hat man erwähntermaßen bann wenig mehr zu schneiben, benn sie treiben keine Wasserfchosse; was sie außer ben Leitzweigen haben, find bie Fruchtholzchen und bie Fruchtreifer. Die Fruchtholzchen, Die fich burch furze, bide Ringel auszeichnen, find die reichsten Fruchterzeuger und muffen von dem Meffer forgfältig geschont werden. Die schlanken Fruchtreifer bagegen, die mit 3-5 Boll langen Augen unterhalb des Leitzweiges hervorwachsen, find auf Anotenholz auf 2-3 Ungen zu schneiben, um baraus burch bie Runft Fruchtholz zu bilben. Die Tragaugen, die nach oben zu an einem Fruchtreise stehen, burfen nie geschont werben. Rurg an einem Tragauge, bas man schonen will, barf ber Schnitt nie geschehen, weil baburch ber Schnitt verloren geht. Treiben 2 Leitzweige neben einander von gleicher Große aus, fo wird ber obere in ber Regel weggenommen.

(Fortsetzung folgt.)

Anfrage an Melkenzüchter.

Seit mehrern Jahren pflege ich meine Samennelken im Monat Juli auszupflanzen und biesetben in ber zweiten Halfte bes Monats Ceptember nochmals auf ein anderes Quartier zu verpflanzen. Dieß wiederhole ich im Monat Marz des darauf solgenden Jahres, nachdem ich bas neu zu bepflanzende Beet mit Kuhdungererde verbeffert habe. Wahrend ich mehrere von denselben Samennelken bepflanzte Beete unverfett vegetiren ließ, habe ich in biefen Sahren bie Erfahrung gemacht, baß ich von ben boppelt versetzten Samennelken eine bei weitem größere Menge fchoner Relken erhielt, als von einer gleichen Ungahl unverfest gebliebener Gamtinge. Saben andere Melkeniften abn. liche Erfahrungen gemacht, um annehmen zu können, baß die mehrfache Versetzung ber Samennelken vor beren Flor bie Schönheit ber Sorten befordere? Man wolle gefälligst die Beantwortung Diefer Frage in Diefen Blattern niederlegen.

Der Oberappellationsfecretair R. Paflet

in Zerbst.

Barietäten.

(Die Gewächfe mit Beibehaltung ihrer Formen und garben ju trodnen und aufzubewahren.) Diese außerst wichtige Entbedung hat herr Professor Dr. hunefeld ju Greifswalde gemacht. Er theilte fein Berfahren ber botanischen Seetien ber Ra-

turforicher mit, ale biefe in Samburg versammelt maren. Gie fallte baruber bas gunftigfte Urtheil, und bie Unmefenben maren ber Deis nung, baf, nach ben vorgelegten Gremplaren ju urtheilen, bie De= thode volltommen ihren 3med erreiche. Die Bluthen, felbft mehrerer garten und leicht bie Farben verlierenden Pflangen, hatten fich febr gut erhalten; Die Stellung ber Pflangentheile mar, ungeachtet ber Reife von Greifewalde über Berlin nach hamburg und bes baburch nothig gewordenen Einpachens zwischen Batte, ziemlich gut erhalten. Dabei hat bie Blume Biegfamteit genug behalten, um mit leichter Dube naturgemaß aufgestellt zu werden. Das Trochnen ber Pflangen geschicht nach Sunefelde Ungabe in Barlapp-Pulver (Sem. Lycopodii), bas zuvor 12 bis 24 Stunden in einem Bactofen getrodinet und wies ber erfaltet ift, in einem undurchfichtigen und gut verfchloffenen Befaße. Im unterften und oberften Theite biefes Gefages befindet fich trockenes Chlorealeium (falgfaurer Ralt), um die Feuchtigkeit anguziehen. Bier bis zehn Tage find jum volligen Trodnen ber Pflangen hinreichenb. Eine ausführliche Befchreibung des gangen Berfahrens ift im 10ten Bande von "Erdmanns Journal ber technischen Chemie" St. 1 erschienen.

(Maturfpiel an einer Drchibec.) Gine fonberbare Drchibee ward am 1. Rov. v. 3. von herrn Schomburge ber Linneischen Be= fellichaft überfendet, namlich ein Exemplar, welches in berfelben Bluthen: abre Bluthen des Myanthus barbatus und Monochanthus viridis, Lindley, trug, welche nur verschiedene, aus Weschlechtsabanderungen berruhrende Formen berfelben Species gu fein fcheinen. In der Achre besinden sich 5 Monochanthus- und 2 Myanthus Bluthen. ftern haben die normale Stellung, die legtern aber find guruckgefrummt. Mus berfelben Burgel fam ein zweiter Schaft, ber nur Bluthen bes Myanthus barbatus trug. In einem Briefe, welcher bas oben ermabnte Eremplar begleitete, ermabnt br. G., es fei ibm noch ein Fall abn= licher Urt vorgetommen, bag namlich ein fraftiger Stock, ber nicht Bluthen Des Mouochanthus viridis getragen, 2 Menate bever er ben Brief geschrieben, einen Schaft mit Bluthen Des Catasetum tridentatum, hervorgebracht habe, bas er als eine britte Form berfels ben Species betrachtet. Er führt an, er habe nie beobachtet, baß Catasotum tridentatum, wohl aber, daß Monochanthus viridis, und zwar reichlich, Samen getragen habe. Letteres icheint ber Bmitter, Myanthus barbatus bas Beibehen und Catasetum tridentatum bas Mannchen zu fein. Diefe Thatfachen werfen auf bie Structur und Physiologic biefer mertwurdigen Pflanzenfamilie ein gang neues Licht. (London and Edinh. Philos, Mag. Jan. 1837.)

br. Morren (Catalopfie bei gemiffen Pflangen.) theilte ber Ronigl. Atademie ber Biffenschaften von Bruffet in beren Ethung vom 5. Novbr. 1836 feine Forschungen rucksichtlich ber Cas talepfie bee Dracocephalum virginianum mit. Man bat biefe Pflanze beshalb cataleptifch genannt, weil deren Bluthen die Sahigfeit besigen, nich in ber ibnen inemanisch gegebenen Lage gu erhalten, ohne bag fie, wie es bei andern Bemachfen gefeben wurde, burch bie Glaftieitat mie= ber ihre urfprungtiche Stellung annehmen. Diese Gigenschaft hat in ber That eine auffallende Mebnlichkeit mit ber Catalepfie, und macht ans bem Dracocophalum virginianum, beffen gerabe, hobe Stengel mit langen Blutbenahren befest find, eine mabre Betterfahne, indem die Blumentronen beffetben jede Richtung bes Windes nachhaltig angeis gen. - Dufbur zufolge, mare biefe Pflange bie einzige, welche tiefe Ericheinung barbirtet. Indes fagt De Candolle, man beobachte fie auch an Dracocephalum Moldavica, und herr Morren bat fich in biefem Artifel vorgefest zu beweifen, bag fie keineswegs ausnahmes weife, fondern bei allen Pflangen vortomme. Geinen Unterfuchungen rudfichtlich bes Dracocephalum virgimanum gufolge, ruhrt bie foge= nannte Catalepfie bei biefer Pflange nicht wie Decandolle glaubte, von ber geringen Gtaffieitat ber Blumenftiele, fondern baber, bag bas Ufterblatten, welches in der Achfel der Blume fint, ben Reich an bem vorspringenden Rande beffelben zuruckhalt, in welche borizontale Lage rechts ober links man die Blume auch biegen moge. Sieraus ertiart fich, meehalb die Eigenschaft ber Catalepfie fich nur in ber 50= rizontallage ber Blumen zeigt, und weshalb man an ihnen diefelbe Glafficitat ertennt, wie bei allen übrigen, wenn man fie fenerecht in bie Sohe richtit.

Ueber Gartenkunft und Gartenliebhaberei. (Fortsegung.) Die Garten schilbern bie Nationen sogar. Die zierlichen, nach ber Schnur angelegten, frangosischen, verkündigen bie geregelte Eleganz und Galanterie des Franzmanne, die Natur, das Sonderbare und Inerwartete der brittischen Parks den Britten, — die verwahrloften ita-

lienischen Garten ben selbst verwahrlosten Romling, — bas Groteste Gezierte ber hollandischen Garten die Geschmacklosigkeit ber Nation, — bie Drientalen predigen Sinnlickeit und Faulheit, — und die beutsichen Garten bas imitatorum poeus nur noch alzuhäufig. Unsere Schiossen etwas Spanisches, unsere Dorfer viel Bohmisches, unsere Staote noch mehr Französisches, nur die Natur hat englische Parstien, denn sie machte Gott. — Landhaus und Garten ist eine ber heitersten Ideen, ungertrennlich von der Idee Einsamkeit, Genügssamkeit und Nuhe. Der Bestig eines Gartchens ist so natürlich, daß selbst verborbene Stadter Hortenssen find und kleine Gartchen vor ihren Fenstern haben, die sichen manchmal Borübergehenden auf die Röpfe gefallen sind. Für arme Stadtkinder ist noch heute ein Garten zur Zeit der Früchte das Paradies, und sur Stadterwachsene ein Stück Erde zwischen vier hohen Mauern mit etwas eretischem Gestrüppe, Blumen und Sunupswasser Raufer und ihr Stolz. Sang nicht Boileau

Paris est pour un riche un pays de cocagne, sans sortir de la ville il trouve la campagne.

Ehen! Daher rührt aber auch ber große garmen von Tivoli, Bois de Boulogne und Champs Elisées, wo ber Neisenbe ganz versbammt seine Erwartungen herunterstimmt. — Da tobe ich mir das Garthen manches wackern Landbeamten und Landpredigere, das er selbst baut, was nachst tereien Luft über die glanzendfen Gestellschaften geht, — und wenn es auch ben anschaulichsten Beweis gibt, wie die Garten vor der Sündssuch gewesen sein mögen. Und welche Wonne, wenn man nach übler Witterung ober gar nach überstandenem Winter wieder zum ersten Mal in seinem Garten siet und arbeitet?

Gin Garten hinter bem Saufe ift viel werth für Bleine Ruchenbedürfniffe, für Wefundbeit, wenn man felbft Sand anlegt, und Un= nehmlichkeit; man traumt fich mitten in ber Ctabt auf bas einfache Land und in die Ratur, und wie viel Werth hat er nicht ichon gehabt bei einer ploglichen Teuersbrunft? Gin Garten führt gur Liebe ber Natur im Großen und ohne einen Pfarrgarten mit feinen Blumen hatten wir feinen Linne; fcon ale Rnabe beschäftigten ibn Pflangen auf ber Schule mehr als Grammatit - er außerte: "Lieber drei Ohrfeis gen von Prietian, als eine von ber Matur" - mare aber faft barüber auf ben Dreifuß bes Schufters gejest worden, wenn ber Sausarzt nicht kluger gewesen mare, ale Bater und Schullehrer. Uns ter allen Dienften eines Privaten batte ich ben Dienft eines berr= ichaftlichen Gartners fur ben freieften und angenehmften. Bartner erreichen auch in ber Regel, gleich Jagern, ein bobes, beiteres Alter, und im Bobelobeichen leben Bartner- und Jagerfamilien, Beiber und Riemann, die vielleicht ihre Benealogie fo weit gurudfuhren konnen, als ihre Rurften. Rady Ctemens von Alexandrien batte Jofeph von Arimathia einen Gartner Namens Zije, wovon ich einft scherzweise bas beutsche Beiber ableitete, aber wenig Dane bamit verbiente, benn Undere nedten ihn nur bamit, bag er - von Juden abstammte.

(Bridging folgt.)

Bibliographische Notiz.

Dr. E. Helbmann. Oberbesssische Ftora. Saschenbuch jum Gebrauch auf botanischen Greursionen in der Umgebung von Marburg und Giefen, entbattend eine Aufgabtung der witdwachsenden und häusiger angevauten Gefäßpflangen. Marburg, im Verlag von Christian Gertot. 1857. Broch, 8. 415 S.

Dieses Buch, zunächst als Begleiter auf betanischen Ereursienen für die Studirenden der Universitäten Marburg und Gießen bestimmt, eignet sich zu gleichem Zweck auch sir jeden andern Freund der Botanik, und macht, da der Berkasser die deutsche Sprache zur Ternindstogie gewählt bat, diese unterhaltende und belehrende Wissenschaft auch alten denen Liebhabern der Betauft zuganglich, welche, wenn sie im lateinischen Gewande ihnen entgegentritt, von ihr abgestoßen werden. In duser Beziehung wird das so bearbeitete Buch gewiß vielen Dilettanten ein höchst willtemmenes Geschenk sein, und man kann mit Zueversicht erwarten, daß es das Studium der Botanik bei den Dilettanten gewiß sördern werde, so wie es überhaupt wünschenwerth wäre, daß auch andere Gegenden, und namentlich unser pflanzenreiches Thüringen, sich einer, auf diese Weise bearbeiteten, Flora zu erfreuen hätten.

Den in der Flera abgehandelten Pflanzen ift zur Erleichterung im Bestimmen der Psanzen eine liebersicht der Gattungen nach Linno's Sostem, und der Familien, nach Jusseu's natürlicher Methode, als willkommene Jugade vorausgeschickt.



berausgegeben und verlegt von Friedrich Säßter in Beifenfee.

Sonnabend, den 30. September 1837.

X. Jahrgang.

Revue der neuesten und prachtvollsten Blumenund Zierpflanzen.

(Bom herrn J. E. v. Reider.)
(Fortiegung.)

Im Erbbeete in einem Treibhause, welches ganz von Glas war, Seitenwande, wie auch das Dach, tras ich in einer Neihe in unendlich herrlicher Pracht folgende Arten Musen in hohen Eremplaren mit Blumen und Früchzten gepflanzt. Die Hihe, das starke Licht und die großzartigen Formen dieser Pflanzen täuschten die Sinne, man glaubte sich in einem andern Welttbeite zu besinden. Es waren Museu von 12—15 Fuß Hihe mit 2 Ellen sanzen Wlättern, schenkeldickem Stamme, an dessen Ende die großen, wunderbar gestalteten, lebhaft farbigen Bluthen standen.

Musa paradisiaca. L. Gemeiner Pifang.

Beschreibung. Hat einen blattosen, schenkelbiden, 15 Fuß hohen Stamm, oben an bemselben mehrere gerade berausstehende und herabhängende, über 2 Ellen lange, und 1½ Fuß breite, dick Blätter, die Blüthen nur mit 3—4 Boll langen, purpurrothen Scheiden umgeben, eine über der andern, die Fuß hoch. Die Blüthen selbst nur aus den Genitalien bestehend. Un einem Stamme hatten sich die spitzigen, singerartigen Früchte schon ganz ausgebildet Diese Pstanze hatte dem Kanal am nächsten gestanzben, und war daher auch in der Vegetation weiter vorgerückt, als die andern Urten der Musen.

Ich mache Blumenfreunde, welche große Treibhäufer haben, auf die Musen aufmerkfam. Es gibt kaum eine andere Pflanze, welche so großartigen Eindruck auf unfer Gemuth macht, und welche so fehr verdient, in Erdbeeten angepflanzt zu werden, als diese.

Musa Sapientum. L. Banancabaum.

Diese Pstanze hatte ich noch niemals gesehen. Sie wurde mir als Musa violacea benannt. Ich erkannte aber segleich die Musa Sapientum L. "floribus & deciduis, spathis obtusiuseulis inferioribus interne viridibus, fructu 3-gono subfalcato, stipite maculato."

Letzteres war eine schon im Berwelten begriffene Blume,

bas fichere Rennzeichen ber Urt.

Der Stamm war 15 Juß hoch und hatte eben so lange und breite Blatter, als vorbenannte Art. Die Scheiden waren aber dunkelviolet, bahinter die gelben Blumen. Nur diese beiden Arten hatten Bluthen.

Zwischen benselben standen Musa coccinea Andr. und Musa rosacca Jacq., welche ich aber schon anderswo bestärteben habe, und welche zur nämlichen Zeit nicht geblüht hatten.

Bemerken muß ich, baß die Musa Sapientum sich noch besonders burch ibren violetsarbigen Stamm bemerklich machte.

Es versteht sich, baß biese Musen nur fur große Sammlungen passen, Musa coccinea und rosacea aber passen auch in den Treibkasten, wo solche im Herbste bluben, wahrend jene oben beschriebenen beiden Arten nur im Treibbete im Januar bis April bluben.

Cultur. Ganz warme Pflanzen, da sie nur in Ostindien zu Hause sind. Sie vermehren sich häusig durch Wurzelsschoffen, daher sie auch nicht theuer sind. Pflanzen von 4—5 Fuß Sohe kosten 3—5 fl. Sie lassen sich auch 12

Ruß hoch verfegen.

Muf die Unpflanzung in biefem Treibhaufe muß ich bie Blumenfreunde noch aufmertfam machen. Born im Lobbeete ftanden viele prachtvoll blubende Gloxinien, Salvien, Justicien, Melastomen, Harrachien, Ruellien, Aselepiaden, Buginvillea, welche schon wieder hober waren; bann folgten Strehtzien und Canna, Heliconien etc., und über biefe unendlich prachtvollen Blumen ragten Die majestatischen Muson hervor; das gab einen bezaubernden Anblick. Raum baß bie Natur schönere Blumen mit lebhaftern Kar= ben aufzuweisen hat. Und biefes war ein Wintergarten, ba im heurigen Fruhjahre noch fo fpat die Fluren mit tiefem Schnee bedeckt waren. Unendlich schon reihten fich bie vie-Ien Arten Strelitzien an die Musen an. Man fann fich gar nichts Prachtvolleres benfen. Gleiche großartige, bellschimmernde Blumen, gleiches großartiges Laub ober Blat-Go nun erschien bas Gange als eine vollkommene Gruppe verwandter Pflanzenfamilien verschmolzen! Wer alle diese Prachtblumen je gesehen hat, wird gestehen, bag Worte mangeln, biefe Pracht nur auszndrücken. (Beschuß folgt.)

Ueber Acclimatisirung der Gewächse. *) (Bon Poiteau.)

Bei ber Gartenbau-Gescuschaft zu Paris hat, bei Gelegenheit ber Verhandlungen über bie Cultur bes Theestranchs, eine Erörterung flattgesunden, was unter Acelimatisfrung eigentlich zu verstehen sei.

*) Aus der Rovno horticole. Avril - Juillet 1837. à Paris.

Cultur der Rosen überhaupt. *)

Erfter Abich nitt.

Nach Hrn. D. Lecteres Thouin's Unsicht wird ein eretisches Bewachs acclimatifirt, indem es, ohne davon zu leiden, allmablich baran gewohnt wird, eine geringere Temperatur gu ertragen, als bie ift, bei welcher es fruber bestand. In biefem Ginne fann man aber bie einzelnen Gremplare (Inbi: viduen) nicht acclimatifiren, oder, es ift wenigstens bei ben Baumen noch fein Beifpiel befannt, baß fie von Jahr gu Sabr fo weit abgehartet worten maren, um, nach einer gewiffen Beit, allen Witterungsveranderungen zu widerfteben, welche gur Beit ibrer Ginfuhrung in unfer Land, ibren Tod berbeigeführt baben wurden. Diefe Baume miderfteben, nachbem fie Unfangs im Warmbaufe, nachher im temperirten Bewachshaufe und allmablich auch im Drangerichaufe cultivirt worden find, den Gimvirfungen in der freien Luft nicht beffer, als wenn man fie bei ihrer Ginfuhrung gleich ins freie Land gefett, und alle Corgfalt auf fie verwendet batte, welche fie unter folden Umftanden, rudfichtlich ihrer Jugend oder ihres frankhaften Buftands, verlangen, furgum, wenn man Alles, mas zur Kunft ber Naturalifation gehört, angewendet batte. Allein, wenn man auch die Gewächse nicht mabrend ber Beit ihrer individuellen Grifteng acclimatifiren fann, fo halt es Sr Leclerc. Thouin boch nicht fur ummöglich, baß gewiffe Urten acclimatifirt werden fonnen, und zwar burch bie Barietaten, welche man bei uns aus Samen erhalt, und welche um fo fraftiger und harter find, als fie unter ben Ginfluffen unfers Climas gezogen und

berangebildet worden find. Auf diefe Weife ift bie Frage über Acclimatifirung, anstatt vollkommen geloft zu fein, nur einfach verfett.

Die Berren Neumann und Poiteau, welche bie Naturalisation und Acclimatifirung der Bewachse mit aus: Dauerndem Stengel (Stamm) als eine und diefelbe Cache betrachten, hatten fie nicht fur moglich, weil fich die Organisation ber Gewachse nicht andert; und die Erfahrung bat es hinlanglich bestätigt, baß eine eingeführte holzige Mflanze um fo meniger in einem fremden Clima gebeiht, je weniger sie die Grenzen ber Temperatur ihres naturlichen Stanborts findet, und bag, wenn holzige Gewächse diese Grenzen überschreiten, ohne bavon zu leiden, bies viel han: figer vorkommt, wenn fie in ein warmeres Clima verfett merben, als in ein falteres.

Berr Loiseleur : Deslongchamps erinnert, bag, wenn fo oft Miggriffe bei den Meelimatifirungs = Berfuchen gemacht werden, dieß baber fomme, daß bie Reifenden fo oft vernachläffigt haben, die Breite und Sobe ter Drte befannt zu machen, von welchen fie bie überschickten Gewächse entnommen haben. Er fügt hinzu, daß es unbedingt nothig fei, baß tunftig bie Reifenden und Pflanzen-Emiffare, biefe wichtigen Puntte, sowohl in Beziehung auf die überschickten Pflanzen als auch Samereien, nicht unbeachtet ließen.

Berr Coulange Bobin nimmt an, bag bie Meetimatifirung eines einzelnen holzigen Bewachfes (Individuum) unmoglich fei, aber daß die ber Urten burch bie Nachkom= menschaft mahrscheinlich sei. Nach ihm kann sich bie Uceli= matifrung eben wie von Norden gegen Guben, fo auch von Cuben gegen Norden erftreden. Alle Ginzelheiten babei fagt er - hangen von ber Lokalitat ab und konnen unter ben allgemeinen Prinzipien ber Acctimatifirung feine Erbrterung

finden.

Erforderniffe fur alle Rofen. S. 1. Standort. Mile Rofen verlangen Conne, Luft und eine mäßige Feuchtigkeit. Saben sie jedoch zur Mittagezeit einige Stunden Schatten, fo wird bie Bluthe um fo langer bauern. Gehr feblen wurde man indeffen, wenn man sie, um folche gegen bie Connenstrablen zu schie gen, unter Baume ober unter ein Dach, wo fie weber Luft noch den nothigen Regen und Than genießen wurden, feten

S. 2. Erdreich und Dünger. Gie lieben alle einen fetten, mit Lauberde, etwas Lehm und Sand vermifchten Boden. Ihr Dinger ift Sornviehmift mit Laub; allein weder das Land vom Stachelholze und Rastanienbaume, noch die übrigen thierischen Miftarten taugen fur die Rofen;

nur Hornviehmist ist ibnen zuträglich.

S. 3. Temperatur. Fast alle ein Mal und bann ber größte Theil ber zwei und brei Mal blubenden Rosen halten in unferem Klima und felbst in noch nördlichern Gegenden ohne Bedeckung im Freien aus, nur wenige der ersten find fo gart, baß fie vor Winter in ein frofifreies Saus gebracht werden muffen. Gin Theil der zwei und brei Dal, und dann die immerblubenden Rofen, muffen vor Winter niebergezogen, mit Stroh ober Laub bebeitt, eingebunden, ober in ein frostfreies Saus gestellt werden; ood hielten mir auch schon einige ber lettern, befonders die semperfl. communis und die Thea Bourbon ohne Decke, im Freien bei 8-10 Grad Ratte im Winter aus.

> 3 weiter Abschnitt. Vermehrung der Rosen.

S. 4. Bermehrungs = Urten. Die Bermehrung ber Rosen überhaupt geschicht auf nachfolgende Weise:

1) Vermehrungsart burch Samen. " Wurzelaustäufer. 2)

" Ableger-3)

3) " " Ableger.
4) " " Etupfer.
5) " " Pelzen ober Pfropfen.
6) " " Copuliren.
7) " " Sculiren.
8. 5. Erste Vermehrungsart burch Samen. Um zur Barietaten : Erzeugung guten Samen zu erhalten, fetze man viele Rofen von verschiedenen Farben und Arten, Die aber gleichzeitig bluben, auf einen Platz ziemlich nahe zusammen, ober man befruchte timftlich eine Rose mit ber andern. Die Camenfruchte nimmt man im Berbfte, ober wenn sie anders zeitig find, ab, bebt fie, bis man sie braucht, an einem trogenen Orte auf, dann erft zerschneidet man die Samenkapsel und nimmt ben Samen beraus.

Dier muß ich jecoch, welches fur Rofenerzieher wichtig ift, erwähnen, bag mir auch foon ber Same von grun abgefallenen, also ungeitig gefchienenen Früchten, aufgegangen ift.

Für immerblühende Rofen. Den gefammelten Samen biefer Rosengattung faet man im Herbste oder im Fruhjahre recht weitschichtig in Erdfast. chen von beliebiger Lange und Breite, boch wenigstens 6 Bell boch, die man mit ber im S. 2 in der Gultur beschriebenen feingesiehten Erde ausgefüllt hat und bedeckt ben Samen

3) Rus Richete Cultur ze, ber Rofen. Pregburg. 1836.

301

einen halben Bell hoch mit befagter Erbe. Geschieht bie Aussaat, welches am besten ist, im Serbste, so siellt man bie Rastchen bei eintretender Ratie in ein frestsreies Zimmer,

ins Glas: ober Treibhaus ans Fenfter.

In den ersten zwei Behaltnissen wird der Same zur bochsten Nothburst begossen, im Treibbause aber kann man ihm schon mehr Wasser geben, weit er bald aufgebt und die Pslänzchen schnelt beranwachsen, so daß noch einige von ihnen im nämlichen Jahre, jedoch nur sehr schwach, bluben. Wie ich nun sehe, daß die Stecke schon etwas start sind, nehme ich die dicksen zweige ab, und veredte sie auf gesunde wilde Rosen, die mir dann schnelt und vollkommen bluben und so zeigen, was ich von den Samtingen zu hossen habe. Kur die ein, zwei und drei Mat blubenden Rosen.

Den Samen berfelben faet man am besten im Herbste ober zur Noth im Fruhjahre ins freie Feld, halt bas Beet immer rein vom Unfraut und begießt es nach Bedarf. Wenn im zweiten Jahre barauf die Pflanzchen schon etwas herangewachsen und start sind, verleht man sie auf ein anderes Beet wenigstens 2 Tuß weit auseinander. So lange bies selben noch zart sind, bedeckt man sie im Winter mit Laub.

Der Came von einigen biefer Rosen gebt oft erst im zweiten Jahre auf; boch fehlt ba meistens nur Pflege.

Won diesen Samen Wesen bluben einige im zweiten, die andern erft im dritten und vierten Jahre nach der Ausfaat. (Fortsetzung folgt.)

11eber Obst=Drangerie.

(Bom Großherzogt, hofgartner herrn Boffe zu Olbenburg.) (Gortfenng.)

Der Schnitt bes Steinobstes ift von bem bes Rernobstes wegen des sehr abweichenden Fruchtanfages fehr ver= schieben. Wenn bas Rernobst nie an einjährigem Holze Krüchte trägt und seine Fruchtaugen zur völligen Ausbilbung 2 bis 3 Jahr erfordern, fo blüht und trägt bagegen bas Steinobst an einjabrigem Bolg und an ben Commertrieben. Diese treiben jahrlich envas weiter fort, und haben an ber Spige ein Laubauge, bas ber Ableiter bes zu ftart eintretenden Caftes ift. Die Pflaumen, Die ibre Fruchtaugen jedesmal bei einem Laubauge ansepen, find leicht zu schneiden, man läßt ibnen wegen ibres starten Triebes 4 bis 5 sichtbare Angen, sie treiben viel Fruchtholz und hängen sich voll. Bei ber erften Bitbung ibrer Baume im Iften und Eten Jahre muß man ohne Schonung ihre boch, oft bis ans Ende bes Commertriebes, angesetzten Fruchtaugen wegfdneiben. Die Rirfchen find nach ihren Gorten im Fruchtansatz verschieden und ersordern nach der eigenthumtichen Beschaffenheit dieser Gorten einen verschiedenen Schnitt. Die Pfirsichen, Aprikesen und Mandeln find Die fünstlichsten im Schnitt und ersordern viel Borficht. Diese foll man nicht eher schneiden, als bis fie batd binhen wolten, damit man Laub= und Fruchtaugen mit Gewißheit von einander unterscheiten, mit Gewißheit ein Laubauge gum Schnitt für den Leitzweig auswählen fann. Man schneidet bann Die Leitzweige auf 4 Augen und Die Fruchtzweige, bie zu vorrätbigem Holz gewählt werben, auf 3 fichtbare Angen. Die Pfirfichbaumeben muffen wahrend ber Bluthe wohl feucht gebatten werden, ba die Bluthen sonft abfallen. auch sind sie gegen ben Frost mohl zu verwahren, fie tragen, zur Dbst Drangerie erzogen, sehr reichtiche und schone Früchte. Bur Pflege ber Baumchen ift auch nothig, bag

bei jedem im Krubjahr, ebe man es wieder ins Kreie fest, die Erde aufgefrischt, ober taß es, wenn es über 2 Jahr geftanden bat, gang verfett wird. Im 2ten Fruhjabr wird von oben her die Erde etliche Bolt tief mit einem Span ausgelockert und weggenommen, und frische, gute, fette Cibe barauf gelegt. Da bie Erbe in einem so befebrankten Maume burch bas Baumeben an Nahrungstheilen febr erschöpft wird, so muß man tiefen Abgang, besonders wenn tie Baumchen ftarter geworden find und Fruchte tragen, von Beit zu Beit burd bungentes Begießen zu erseben fuden. Dazu ist nichts besser, ats wenn man Schaflorbern (Schafmist) in Wasser 4 Wochen einweicht und mit solchem Wasfer alle 2 bis 3 Wochen einmal die Erde burchgieft. Im 3ten Jahre frifcht man bie Erbe ber Baumden auf, b. h. es wird unten an ben Geiten berfelben rund herum gute, frische, fette Erde eingelegt und eingeschlemmt. Man bebt in diefer Absicht das Baumchen mit feinem gangen Rtumpen Erbe, die trocken und fest fein muß, aus feinem Gefäß. Ist biefes nicht zu schwer, so kann es unter bem Urm um= gekehrt babei gehalten werden. Man fiellt bas Baumeben mit seinem gangen Rlumpen Erde auf ein Brett und schneis bet mit einem großen Meffer, bei fleinen Stammeben in Topfen bie Erde zu 🎏 Bott bick, bei größern in Rubeln 4 Boll bid, sammt ben barinnen verflochtenem Gewebe von Wurzeln rings berum weg, belegt unten mit etwas frischer, guter eingebruckter Erde ben Boben, ftellt bas Baumchen mit seinem noch an ihn festhängenden Klumpen Erde dar= auf, schüttet um biefen rings berum in ben leeren Raum neue fette Erde, schlemmt sie ein, nimmt auch oberhalb ets was alte Erde, jedoch so, daß man dabei die Wurzeln nicht zu fehr entblofit, weg und legt bafür neue gute barauf. Hat aber bas Baumchen 3—4 Sahre gestanden, oder will es im 2ten und 3ten Jahre im Wachsthum nicht recht fort, treibt es keine neuen Sommerschoffen mehr, sondern nur Laub= und Fruchtaugen, oder es hat ein fräukliches Unsehn, fo ist ein gänzliches Versetzen entweder in das freie Land, oder in einen größern Topf oder Rubel nothwendig. Wenn ber Winter zu Ende geht, wird bas Baumehen aus feinem alten Gefaße herausgenommen und nicht nur die alte Erde fammt ben Wurzelfafern etliche Belt bid, fontern fo viel als thunlich bis auf etliche Zell Nabe an der Hauptwurzel weggenommen, welche aber babei burchaus nicht entblegt werden barf. Man fullt bann einen großern Topf oter Rubel mit neuer, guter Erbe fo weit als nothig ift an, fest tas Baumden binein, thut oben auf die Burgeln die übrige nothige neue fette Erde, mit Zugiegung von Wasser, und laßt es bann einige Tage im Schatten steben. Rrantett ein Baumchen sehr und treibt nicht und man will die Sorte gern erbalten, fo fete man es ohne Wurzelbeschränfung in gutes, freies Land, wo es fich am erften wieder erholt. Chen Dieses Versetzen in freies Land (zur Noth auch in ein gro-Beres Gefag) ift nothig, wenn man alte Baumden verfungen will, Die nichts niehr ats Fruchtaugen treiben, Die fie entfraften. Das Mernobst muß babei bis auf 1/2 Boll Lange an seinen dichtbeifammenfiebenden Fruchtzweigen abgeschnit: ten und einige baran jedes Jahr um etwas eingestust werden. (Beichluß felgt.)

Bariet åten.

(Gartenantagen in Leipzig.) Ebgleich man in einem Rtein = Paris naturlich nicht immer Sinn fur bas Naturliche has ben tann, so ift boch bie Luft an ber Natur bei und fehr greß, und wahricheinlich nicht aus bemielben Grunde fo groß, aus welchem bie Grieden und Romer feine eigentliche Gartenfunft und Malerlands fchaft gebabt haben follen. Doch ich barf biefen figlichen Punkt nur leise andeuten, und gleichfam burch bie Blume geben, wenn ich nicht mit gutem Grunde befürchten foll, baß mir einige enragirte Spiege burger ben Progef machen. Gin tomifcher Schaufpieler, ben bie gute Laune auch in feinen alten Sagen nicht verlagt, foll auf ber Dresbner Bubne furglich bei ber Mufführung ber Oper: "Das Dorf im Gebirge" in ber Rolle bes Schulmeiftere, ju feinen Abeichugen gefagt haben: nennt mir die Bergftabte im Ronigreich Cachfen. Da foll benn Giner unter Undern auch Leipzig genannt haben, werauf ber Lubimagi= fter eifrig weiter gefragt: warum ift Leipzig eine Bergftabt? Untwort : es liegt am guge bes Schneckenbergs. Richtig, mein Sohn, es liegt an bem Ruge bes Schneckenberges! re. Aber allen Scherz bei Seite, die foonen Unlagen von Leipzig, die fo freundlich ben Fremden anfprechen, und für ben Ginheimifchen, der weite Bege nicht machen tann ober will, fo bequem find, beweifen, bag die Luft an ichonen Raturanlagen fich burch die Liebe ber Gartentunft in Leipzig entwickelt und fortgepflangt hat. Bu Ende des 17. Jahrhunderte gab es ichon einen Runftgarten in Leipzig, ber, fo viel ich weiß, in 3 befondern Buchern als eine große Merkwurdigkeit befchrieben murde, und mas bie Natur unmittelbar verjagte, bas murde ihr burd Runft abgezwungen. Ge war der Groß-Bofifche Garten vor dem Grimmaifchen Thore, in meldem in Sabre 1700 eine amerikanische Aloc blubte, auf welches Greignig eine Denfmunge mit bem Ramen bes Gartners gepragt wurde. Bas murben die ehrenveften herren Bohn fagen, wenn fie jest wieder aufständen, und die gefchmadvollen Garten Leipzigs und feiner Umgebung durchftreiften? Bas murben biefelben fur Hugen mas den, wenn fie guerft über bas Dorfden Schleußig nach Rleingichocher manbelten und bort ben Reichthum aller Pflangenzonen in ben Garten bes Raufmann herrn Forfter erblidten; bann uber bas reinliche Plagwie und burd Lindenan gurudwandelnd, den Garten bes Banquiere Reichenbach am Mubigraben besuchten, feine gefchmachvollen, mit Blumen ber ichenften Gattungen gefchmuckten Anlagen, feine niebs lichen Baufer beschauten, und die neu eingerichtete Beigungeanstalt gur Erhaltung ber garten Pflangenfinder in Augenfchein nahmen? Bas wurden biefelben fich munbern, wenn man fie barauf in ben ehemaligen Lohr'fden Garten führte, wenn ihnen bas große Gemachehaus bes herrn hofrathe Reil mit feiner ichonen Ruppel und ben reichen Bergierungen von Bildmert entgegen lachte, und fie bie frembartigen Ges ftalten falter Pflangen mahrnahmen, die hier in geordneten Reiben versammelt find? Gingen fie bann weiter, fo wurde fie bas elegante Spalier von gegoffenem Gifen, reich mit Gold verziert, einladen in ben blübenben Barten bee Beren Generalconfule Campe gu treten, in beffen hath unterirbifdem Gemadhehaufe fich eine Schaar ber mertwurbigfen ausländischen Bemadife, groß und tiein jusammenbrangt? Wie wurden fie ferner ftaunen, wenn fie bie barbarifchften Ramen folder Muslander, von ben feinen Lippen garter Damen rollen, und manchen Cohn bes Mertur bie Linno'iche Claffification an ben Fingern abgablen borten? - Dagegen wie murben fie fich munbern, wenn fie ihr altes Grundftud wieber auffuchten, am Gingange beffelben eine neu aufgebaute Buchhandler: Dieberlage erblickten, bie bem neuen Befiger, bem Budhanbler Reimer in Berlin, gebort, und brinnen ein Gemifch von atten und neuen Saufern und Sauschen, und gwifchen bem immertreibenben Grun, "die fintenbe hoffnung und bas mantenbe Blud" verftedt, als burften fie fich in ihrer Bloge nicht mehr zeigen, wie mohl man fie einft als madere Runftwerke pries. Ja, ja - uber bie fintenbe Soffnung und bas mantenbe Glud liegen fich in einer Rauf: und Sandeleftadt viele ernfthafte Betrachtungen anftellen. -

(Heber ben berühmten Arbutus Andrachne in bem botanischen Garten zu Ebinburg.) In dem botanischen Garten ju Ebinburg befindet fich unftreitig bas fconfte und großte Ereme plar von Arbutus Audrachne in bem vereinigten Konigreiche Große britannien. Die großen Eremplare ju Culgean Caftel in Myrs fdire ftammen nicht von bem achten A. Andrachne ab, vielmehr finb bies nur Stamme von A. hybrida. Das Alter biefes Eremplare lagt fich nicht genau angeben, boch ichagt man baffelbe auf 30-40 Jahr. Im Jahre 1822 murbe berfelbe aus bem alten botanifden Garten gu Beith Batt in ben jegigen verpflangt. Reine Spur von irgend einer Beredelung ift an der Pflange mahrgunehmen, weshalb mohl ohne 3meifet angunchmen ift, daß fie aus Camen gezogen murbe. Hebrigens scheint diefer Arbutus eben fo bart gu fein, ale A. Unedo, ba bie ftrengsten Winter nicht ben geringsten Ginfluß auf ihn hatten. Er bringt nur wenig Fruchte hervor, und noch niemals ift es gelungen, bag bie Camen feimten. Die Pflange freht in einem leichten, fandis gen, trodinen Boben an ber Gudseite einer 14 Fuß hohen Mauer, boch fo, daß ber Stamm acht Bug von ber Mauer entfernt ift. Die Sohe beträgt 19 Jug, ber Durchmeffer ber Arone von Often nach Beften 23 guß, ber Durchmeffer von Norden nach Guben 16 guß 6 Boll. Die Krone wird durch die Aefte gebildet, welche bicht uber ber Erde entspringen, der größte davon hatte einen Umfang von brei Tug.

Ueber Gartenkunft und Gartenliebhaberei. (Befchluß.)

Ungenehm waren mir Garten im fruheften Anabenalter blos wes gen Anabenspielen und Frudten - in reifern Jahren erhob ich mich gu fconen Garten und nahm felbft Untheil an ihrer Berfchenerung, aber fpaterhin follte mir ein hausgarten Berbruß und Merger machen. 3ch lag frant, in tiefe Melancholie verfunten, im Saufe eines Unverwandten, argerte mich ichon, daß beffen furg zuvor geheirathete Liebfte, eine überfeinerte frangofifche Erzieherin, ben Sausgarten, flanfirt von zwei Scheunen, im Ruden bie Stadtmauer und vor fich bie Miftftatte, in dem die alte, vernünftige Mutter Peterfilie, Schnitte land, Rettige und Gemufe baute, in eine Urt englifche Unlagen vermanbelt hatte, und in biefem Merger fagte ich, auf bem Sopha fcmache tend, wo fie mir mit anscheinender ache frangofifcher Theilnahme Arge nei eingerührt harie, bei ben Borten gu ihrem Gatten: "Remm, Befer, lag und in unfere Unlagen gehn" - "Wenn noch Plag ift, fo tast mich auch mit," und bas belikate, fanfte Befen ichos Tie gerblide und nannte mich einen verborbenen falten Beltmenichen, ohne Sinn für Natur und haustiches Glud! Das Parabies mar nichts Unbers ale ein Garten, bas Gloffum ber Griechen und Romer ein Gars ten - aber Eva brachte und um bas Parabied, und eine Frangofin mich auch noch um jenen Garten, und fo lief ich benn allein herum im weiten Naturgarten Gottes, bis es im bobern Alter fich fugte, daß ich im Garten eines guten Fürsten mir tagliche Bewegung maden tann und oft fchon vier Woden lang fort gemacht habe, ohne beffen Grengen gu überschreiten. Es lebe ber landliche gurft, fein landlicher Garten, alle Garten und Gartchen und Blumen und Alles, mas landlich und fittlich heißt! Ponard, ber la Fontaine ber Baubevilles, fingt:

Charmé de la jeune Rose. sans me lasser j'arrose le matin comme le soir, mais pour la vieille Immortelle sitot que je suis pres d'elle je detourne l'arrosoir. J'ai banni de mon parterre, deux fleurs, qu'on n'estime guére le Pavot et le Souci. Belle de nuit et Marguerite chez moi sont des fleurs d'elite la Penseo y croit aussi.



herausgegeben und verlegt von Friedrich 'Safter in Beifenfee.

Sonnabend, den 7. Detober 1837.

X. Jahrgang.

Ueber die Samenerzeugung des Chrisanthemum indicum.

(Mitgethellt vom herrn J. B. Rupprecht in Bien.)

In Nr. 33. (1837) biefer Blumenzeitung ertheilt Herr Sougarb, Prafibent ber Gartenbau-Gesellschaft zu Rouen, ben Rath, nach flattgefundener Befruchtung die Enden ber Blumenblatter beim Chrysanthemum indicum abzufchneiben, bamit ber Beerd ber Feuchtigkeit, welchen bie verwelften Blumenblatter bilden und wodurch die Samenerzeugung gebindert wird, zerstört werde. Da ich mich seit einer Reihe pon Sabren mit biefer Cultur beschäftige und burch jahrliche, allgemein gewürdigte Ausstellungen von 10-12,000 pracht= voll blübenden Eremplaren zu zeigen fuche, welch hoben Benuß bieß interessante Gefchlecht grade in den, an Bluthen armften Monaten gewährt, fo bestrebte ich mich auch schon lanaft Samen bavon zu erhalten, allein bis bato noch immer vergebens, wiewohl nicht beswegen, weil die verwelften Blumenblatter bas Deifiverben bes Samens verhindert hatten. Ich mablte du meinen jahrlichen Berfuchen naturlich nur einfache Blumen, 3. B. nach meinem monegraphischen, in VII. Jahrgang Dr. XVIII. biefer Blumenzeitung angezeigten Berfiiche *) bas stellatum Dr. 11, bas Palatinale Dr. 14, bas subaurantiacum Nr. 38, bas Sophie Nr. 63 u. f. w. Allein ich fant nie, bag bie oft gollbreite Blumenscheibe burch bie außern Blumenblatter bedeckt wurde, nachdem diese nach ihrem Berwelfen vielmehr zurudfallen und ben Stengel berabhangend umgeben. Bleichwohl murbe ber Came nicht geitig, wenn auch bie Pflange an einen trochnern Drt geftellt, und aus jeber feuchten, ben Schimmel erzeugenden Utmos: phare entfernt wurde. 2016 Hauptgrund bes Berberbens mußte mir endlich ber Umftand einleuchten, bag, je fchneller nach vollendeter Bluthezeit die Wurzeltriebe emporschoffen, um besto schneller die alten Stengel vertrodneten, wodurch natitelich ber Same auch mit zu Grunde gehen mußte. -Um biefem Hinderniffe vorzubeugen, werde ich biefes Sahr alle Stolonen forgfaltig vertilgen, um bie alten Stode befto langer bei Kraft zu erhalten, und zweifle nicht an bem Gelingen, wenn wir anders burch einen möglichst heitern und trodinen Berbst beginftigt werden.

Uebrigens erhielt ich voriges Sahr aus Avignon zeitigen Chrysanthomum-Samen und machte auch bem Gartenbau-Berein in Berlin eine kleine Mittheilung bavon. Noch

erfuhr ich nicht, ob felbiger aufging, hatte jeboch bie Freude. hier die ersten 10 Samenpflanzen davon zu erziehen, jede von gang verschiedenem Aussehn, die bereits auf 70-80 Gremplare vermehrt wurden. Die meisten davon versprechen bei ihrem fraftigen Wachsthum, noch biefen Berbst gu bluhen und meine diesjährige Ausstellung zu zieren, worin fammtliche 118 Varietaten nebst 10 Abarten, aus benen meine Sammlung jest besteht, jur Anschauung gebracht werben follen. Ware es mir nur moglich, alle Blumenfreunde an Diesem ergogenden Schauspiele Theil nehmen zu laffen! Schon jetzt gewährt ber lleberblick ber im Freien gufammen: gestellten, an Farbe und Blattern fo verfchiedene Barietaten, in Abtheilungen von 100-200 Eremplaren von jeder Gorte, einen fehr überraschenden Unblick, ba fich nach ben vorjah: rigen pharmaceutischen Versuchen grade die Blatter von der wirksamsten Kraft gegen alle Krampfe und spasmobischen Unfalle bewähren und nicht nur hochst aromatische Baffer und beilfame Extracte bavon praparirt wurden, fondern ein grunliches atherisches Del, in welchem bas Aroma bes Ramillen-, Rosmarin- und Mingenols in hohem Grabe vereinigt erscheint, mahrend von den Blumen selbst ein Wasser abgezogen werden fann, das mit ben feinsten Parfims mette eifert. Unch werde ich nicht ermangeln, die in Dr. 31 biefer Blumenzeitung erhaltene Notiz zu benuten, vom Chysanthomum Baumchen mit Kronen von mehrfarbigen Bluthen zu erziehen, um so mehr, da mich ber verehrte Borftand bes Dombieler Gartenbau=Bereins gleichzeitig versichert, ein abnlicher Berfuch fei ibm wider Erwartung gelungen, indem ein Chrysanthemum-Baumden, worauf burch Unplatten 6 Sorten gefeht waren, fich burch Unterdrückung ber untern Triebe ein paar Jahr erhielt, welches einen artigen Effect hervorbringen muß.

lleber einige vorzügliche Zierpstanzen, abgebildet in Loddiges Boranical Cahiner. (Bom Großherzogt. Hofgartner Heren Bosse zu Othenburg.)

Mr. 1699. Saxifraga virginiensis Mich. 4 (vernalis W., elongata Stemb.) Birginifde

Diese, bis 4 Boll hohe, zierliche Frühlingspflanze wächst in Nordamerika, an trocknen Sügeln von Neuengland bis Virginien, auch an Vergen in Carolina. Die Blätter sind verkehrtzeirund, spistlich, gestelt, gekenbegezähnt, auf beiden Klächen behaart. Der Schaft ist rispensormig, weichhaarig,

^{*) 3.} B. Rupprecht: Ueber bas Chrysanthomam indicum, seine Geschichte, Bestimmung und Pflege. Ein botanisch practischer Versuch. Wien, 1825, 8. S. 212.

und bie weißen Kronblatter find langer als bie Relche. -Sie verlangt im Freien einen trodnen, befchütten Stanbort, guten, lodern Boden und Bededtung in ftrengen Bintern; anderntheils pflanzt man fie in einen engen Topf auf eine Unterlage zerfchlagener Scherben, und burdwintert fie froftfrei. — Preis in Samburg 4 Schill.

Mr. 1701. Berberis glumacea (Mahonia glum. De Caud.) 5.

Diefe intereffante Pflanze ward zuerst durch herrn Mengies an ber Mundung des Columbiafluffes entbedt, und findet sich insgemein in schattigen Nadelholzwaldungen an ber Rufte des stillen Oceans. Berr Douglas brachte bavon Samen mit an die Gartenbau-Befellschaft zu London. Die Blatter find gefiedert (5-7jochig), die Blattchen langlich: lanzettformig, ausgefchweift-dornig-gezahnt, die Blumentrauben meiftens einzeln ftebend, verlangert, fchlant, die Blumen zahlreich, blafgelb (im Upril blubend), die Bracteen fiumpf, bleibend. — Preis in Flottbeck bei Altona 6 u. - Herr Loddiges glanbt zwar, daß biefe Urt fich acclimatifiren laffe, um im Freien zu bauern; allein wenn folches auch in England, und in milbern Gegenden Deutschlands gelingt, burfte es boch in Norddeutschland nothwendig sein, sie in einen Topf ober Rubel zu pflanzen, und am frofifreien Orte gu burchwintern. Sie liebt eine fraftige, nicht zu leichte Damm= ober Rafenerde, und Schut gegen heiße Sonnen= strahlen. Die Vermehrung geschieht burch Stecklinge ober Ableger. Sie fommt auch vor unter bem Mamen B. aqui-(Fortsetzung folgt.) folia.

Wunsch für angehende Relkenerzieher.

Als ich unlängst des Herrn Legationsrathes B. Gerhard's Wert über die Georginen gur Sand nahm, erregte die biefem Buche beigefügte Farbentabelle in mir ben Bunfch, daß man eine folche furg, rein, richtig und wohl zusammen= gestellte Farbentafel auch fur die Unfanger in der Relten-

aucht verfertigen möchte! Wer es weiß, welche Schwierigkeiten wir Jinger in Diesem Fache zu durchkampfen haben, bis wir die aus Camen gewonnenen neuen Relfen nur etwas fenntlich zu be= zeichnen, ober die in ben Berzeichniffen nach ihren Farben beschriebenen Blumen zu erkennen und uns beutlich vorzuftellen im Stande find, ber wird feine Buftimmung bem Wunsche nicht versagen, daß irgend ein Farbenkundiger so gefällig fein mochte, eine Farbentafel fur Melfen, gleich jener fur Georginen, ju verfertigen, und burch ben Steindrud gu

verallgemeinern. Ift auch ber Farbenfinn nicht bei jedem Ginzelnen gleich, und erscheinen selbst bie Abstufungen burch bas Gehmittel bes Individuums oft fehr verandert, fo gibt es boch Farbentone und Tinten, die überall als folche erkannt werden, und welche, als Normalfarben aufgestellt, es bann leicht machen, die verschiedenen, aus ben Haupttinten burch Mis schung entstehenden Abschattungen, kenntlich und allgemein verständlich zu benennen. Gine folche Farbentafel wurde aber nicht blos für Relken, Dahlien, sie wurde wohl auch fur Topfrosen, Binnien u. f. w. anwendbar, und ber für Die oben bemerkte Georginen-Farben-Tafel verwendete Raum, wurde kaum zu überschreiten nothig fein, ba von ungefahr 60 Saupt= und Nebenfarben, in ihren Tonen genau hinge= stellt und benannt, die durch die mannigfaltigften Mischun-

gen entspringenden Abschattungen leicht herausgefunden und

bezeichnet werden fonnten.

Nimmt man 3. B. als Hauptfarben an: weiß, schwarz, gelb, roth, braun, violet, grau, (welch lettere 3 eigentlich burch Mischung entstehen,) und fügt bann noch, bei den Nelken als Zeichnungsfarbe, blan hinzu, fo mochte es darum hauptfachlich noch nothwendig fein, die Zwischenfarben, z. B. scharlach, karmin, karmoisin, zinnober, ziegelroth, firschroth, lactroth, aurora, purpur, amarant, kupferfarb, flohfarb, fo wie die verschiedenen Abschattungen von gelb, violet, gran, braun u. f. w., recht genau und beutlich barzustellen, wonach es bann bem Blumenfreunde felbst nicht mehr fcwer sein burfte, die noch weiter, und bis ins Feinste gehenden Karbenangaben einiger Nelkenzüchter nicht nur zu verstehen, fondern auch anzuwenden.

Wer z. B. mit den Farben karmin, karmoisin, scharlach, lactroth ic. im Reinen ift, wird eben feine große Mube haben, die Benennungen: feutarmin, fahle karmoifin, karmoifinviolet, dunkelpurpurcerife, beafcht stahlviolet, bestahlt karmoisin, glänzend aschlila, weiße Zwischenlage, weiße Unterlage, gedunkelt kirschroth, begrautkupfer, lilakolume bin, kupfrig ginnober, farminfcarlach, farminirtpuce, zinnobrirtrosa, begrautstahl auf unreinem zinnober, gebrannter farmin, blaglilarofa, zinnobrirt orange, orangerofa, kupfrig farmin, farminirt scharlach u. bgl. fich zu verfinnti= chen, und ba, wo sie wirklich vorkommen, zu erkennen und nach Erfordern, Gebrauch bavon zu machen. Ja ich glaube, es mochten fehr wenige angehende Relfenfreunde ein Bedurf= niß fühlen, gleich anfangs fo in das innere bes Farbenheis

ligthums einzudringen.

Mur habe ich bann noch einen Bunfch, aus alter Borliebe für die Reinheit unferer so reichen Sprache, daß bei den Karbenbenennungen alle ausländischen Ramen mit deuts ichen erfett werden mochten. Pompadur, folumbin, ponceau, marguerite, puce, cerife, feu, camois n. f. w. find meinem Ohre widerlich, ja felbst bie den Das men boch immer anftoßige Benennung flohfarb ftatt puce follte aus Bartgefühl einen andern Namen erhalten. Wenn ich übrigens oben fagte, daß ein groß Octavblatt hinreichend ware für 60 Farben, fo grundet sich dieß auf Erfahrung, bie ich burch eine meiner Tochter machen ließ, welche auf einer folden Seite in vier Reihen zu 15 burch einen schmalen Zwischenraum abgesonderten Rechtecken jene Farbengahl hinmalte. Gin foldber Zwischenraum von allen Geiten ift nothwendig zur bessern Unterscheidung der Farben, die an einander ftogen, oft einander schlagen und undeutlich machen.

(von -- ben.) Minden.

Beschreibung und Cultur schönblühender Gewächse. *)

(Mus ber Familie ber Liliaceen.)

Ornithogalum lacteum Jacq. Milchweißbluben: der Bogelstern.

Rennz. ber Gattung. Bluthe bis zur Bafis fechse theilig, von ba an ausgebreitet. Staubgefage frei. Staub.

^{*)} Mus prof. Dr. Reichenbach's (Ronigl. Gachf. hofrathe) Flora exotica.

faben unten breiter. Rapfel fast fuglich, breisurchig. Camen

ziemlich fugelrund.

Kenn'z. ber Urt. Blåtter lanzettlich, langgeftreckt, gewimpert. Btuthentranbe fich verlangernd. Bluthenstele abstehend, langer als bie langlichen zugespilten Dechblatter. Bluthentheilstude langlich, spit.

Der Schaft erscheint neben den Blattern und erreicht eine Hohe von drei Fuß. Die großen weißen Bluthen sind zahlreich zu einer stattlichen Traube gruppirt, welche vor dem Aufblühen durch die grune Spihe der angedruckten Deckblat=

ter verziert wird.

Vaterland und Eultur. Die Vogelsternarten von dieser Form gehören dem Vorgebirge der guten Hoffnung, China und Japan, auch dem sudlichen Europa an. Gegen-wärtige tam von der Subspige Afrika's, und ist schon tangere Zeit in den Garten des Continents bekannt. Sie verslangen wenig Pslege und bluben im Sommer. Man halt sie im Glashause, und läßt die Zwiedel trocknen, sobald sie abgeblüht hat, dis der neue Tried eintritt, wo sie wie andere Zwiedeln in eine Mischung von Sand und guter Gartenerde gesetzt und täglich begossen wird.

Eucomis punctata Herit. Punktirte Schopflilie. Kennz. ber Gattung. Bluthe regelmäßig, sechsetheilig, rabformig ausgebreitet. Staubgefäße am Nectarring aufgewachsen. Samen eisermig. Traube schopftragend.

Rennz. ber Urt. Blatter langettlich langgeftreckt, wellenrandig, an ber Basis so wie ber Schaft gesprenkelt.

Unger ber gesprenkelten Zeichnung bes Schaftes und ber Blatter unterscheidet sie sich von der gleichfalls nicht selten in Garten vorkommenden E. regia durch die weißlischen Bluthen (jene bluth grun), durch die weit schmaleren, rinnensormigen und wellenrandigen Blatter (bei jener sind sie lanzettlich, mehr flach und geradrandig) und kleinern Schopsblatter.

Waterland und Cultur. Eine der altern Pflanzen, welche wegen ihres eigenthümlichen Wuchses eben so wie die E. regia und andere in den Garten gern gesehen wird. Das Vorgebirge der guten Hoffnung ist ihr Vaterland. Sie fam daher im Jahre 1783 nach England durch Mr. I. Gräfer, und suhrte in altern Schristen den Namen Asphodelus comosus L. und Ornithogalum punctatum Thund., dis Leritier sie zu einer eigenen Gattung erhob. Ihre Cultur ist die der vorigen, sie blüht im Sommer.

Ueber Obst = Drangerie.

(Bom Großherzogt, Hofgartner Herrn Boffe zu Olbenburg.)

Mit bem Düngen, Auflockern ber Erbe, Beschneiben und Versehen ber Baumchen, die auf Rabatten oder Mausern mit ihren Wurzeln in einer sie beschränkenden Umgesgebung siehen, versahrt man eben so, wie bei den Bäumchen in Töpschen und Kübeln, so weit es ihr sesterer Standspunkt zuläßt, jedoch bedürsen die im freien Lande stehenden weniger des Begießens, da das Land um sie her weniger austrocknet, und sie von der ganzen Erde mehr Fenchtigsteit erhalten, die auf Mauern siehenden dagegen müssen auch ost begossen werden. — Den Bäumchen, die sich zu sehr mit Fruchten beladen, muß man einige davon wegnehmen, weil sie sonst zu sehr geschwächt werden, überdieß die Früchte ihre vollkommene Größe nicht erreichen würden. Ein

Apfel. oder Wirnbaumchen bei voller Kraft und Gesundheit ist im Stande, 12 bis 15 Früchte volltommen zu ernabren, wosern diese nicht unter die größern Arten gehören. Was darüber ist, wird Anfangs Juli ansgepflückt. Einem jungen 32 bis 4jahrigen Baumchen läßt man nur 3—4 Früchte stehen. "Die beste Regel bei den Drangeriedaumchen," sagt Diel, "ist, ihnen nicht mehr Früchte zu tassen, als ein vershältnismaßig gleich großer und gehörig behandelter Zweig eines Hochstamms liesert.

Das Ueberwintern der transportabeln Bäumchen in Topfen fann, wenn man weniger Muhe bamit haben will, badurch geschehen, bag man fie im Garten fammt ben Topfen in die Erde eingrabt, so bag ber Rand berselben eine Sand breit unter ber Erbe fteht, und biefe oben mit Laub bededt. Mift und Stroh find gur Bededung wegen ber Maufe bedenklich. Bartlichere Sbstarten, Die feinen barten Froft vertragen, 3. B. Pfirficen, Uprikofen mußte man, wollte man pie braugen laffen, in, an trodnen Stel-Ien gezogene Graben, behutfam fchief nacheinander eintegen und diese mit flarer Erbe zufüllen, wodurch fie gegen ben Frost geschützt bleiben. Auch Die Baumchen im freien Cande und auf ben Mauern find um ben Stamm berum mit Laub ober Mood jum Schutz ihrer Wurzeln gegen Frost zu belegen. Grabt man bie transportable Dbft Drangerie nicht ein, fo bringt man fie in ein faltes Bemachshaus, ober in eine Rammer ober ungeheigte Stube, ober in einen Schuppen. Im Reller fteht fie zu warm und treibt zu bald aus, fo wie auch in ben Biehställen. Jedoch ift es rathsam, bag fie auch nicht zu kalt steht, ba fie in strengen Wintern, wenn ihre Erde burchfriert, großen Schaben leidet. Wenn ber gange Erdballen zusammenfriert, ift bas Baumchen verloren. Es find beshalb bie falten Bemachs= baufer, Stuben, Rammern, oder nahe an Wichställen gelegene Behaltniffe, in welche Die thierische Barme mit ein. dringt, für sie die vortheilhaftesten Winterquartiere. Nach Schmidberger fann man Gewolbe ober andere Winterbehaltnisse, die sich nicht heizen lassen, und mit keiner ander= weiten Warmequelle in Werbindung fiehen, burch Rauch erwarmen, indem man, wenn Ralte einzudringen aufängt, mehr ober weniger Strob, nach Berhaltniß ber Rafte und Große bes Behaltniffes (jedoch auf feinen Sall viel) angunbet. Hierbei ist einige Borsicht nothig. Sobald namlich bas Stroh aus einander gebreitet und angezündet ift, muß man gleich hinwegeilen und sich daher die Thur Des Behaltniffes offen laffen, um jeder Wefahr bes Erstidens zuvor gu tom= men. Auch soll die Thur des Gewolbes ein kleines Bugloch haben, oder wenigstens nicht gleich Unfangs fest zuge= macht werden, damit nicht die Tenfter bei Erhigung ber Luft zersprengt werden. Diejenigen, Die ihre Baumchen zugleich als Blumensidde benutzen und sie frubzeitig vor den Kenstern ihrer Wohnzimmer in Bluthe haben wollen, stellen fie Ende Februars des Tages hindurch zwischen die Doppelfenfter und über Racht ins Bimmer, geben ihnen von Beit gu Beit frifche Luft und behandeln fie überhaupt wie Blumen, und besonders wie die Relken, von denen man fruhzeitig Blumen feben will. Sind die Nachtfroste vorüber, so werben fie fur immer ins Freie gestellt, bamit auch bie Fruchte, Die fich bereits werden angefest haben, bavon tommen. Es muffen die Baumchen im Winter überhaupt, und bei firenger Ralte besonders, trocken und ja nicht naß gehalten mer-(Beschluß folgt.) bent.

London. In ber letten Gigung ber botanifchen Gefell: fchaft wurde eine Mittheilung des herrn Schomburgh, aus Berbice, vom 11. Mai verlefen, worin er eine neu entbedte Gattung ven Pflangen befchreibt, welche mit der Baffer-Lilie verwandt gu fein icheint, und bie er, ber Ronigin von England gu Ehren, Victoria Regina ges nannt hat. Gr. Sch. fagt: "Im 1. Jan. c. gog, mahrend wir mit ben Schwierigkeiten ju tampfen hatten, welche bie Matur, in verfchiedenen Geftalten, unferem Fortgange auf dem Berbice-Fluffe entgegenfeste und end= lich erreicht hatten, wo der Flug fich ausdehnte und ein Becken, ohne Stromung, bilbete, ein Begenftand an bem fublichen Enbe biefes Baffine meine Aufmertfamteit auf fich. Ich tonnte mir burchaus teinen Begriff maden, mas es fein konnte, und trieb baber bie Ruberer an, ftarfer ju rubern. Bath waren wir bem Gegenftande gegenüber angelangt , ben ich tennen zu ternen munfchte: es mar ein Pflangen= Bunber! Alle unsere Mubseligkeiten waren auf einmat vergeffen, ich bachte in diefem Augenblicke nur als Botaniter und fühlte mich nun reichtich belohnt. Gin riefenhaftes Blatt, von 5-6 guß im Durch: meffer, bas eine tellerformige Geftalt hatte, mit einem blaggrunen Rande und unten hellearmoifin, ruhte auf dem Baffer; gang von ber Art, wie bies munbervolle Blatt, mar bie prachtvolle Blume, welche aus vielen Sunderten von Blattern gebilbet murbe, bie von dem reinften Beig bie jum Bell: und buntel Rofenroth übergingen. Das gang rubige Baffer mar mit biefen Blumen bedectt; ich ruberte von einer jur andern und fand immer neuen Grund gur Bewunderung. Das Statt hat auf ber Dberflache eine hellgrune Farbe, eine freieformige Bestalt, mit Muenahme ber Begend, ber Achse gegenüber, wo es eine fanfte Beugung hat. Es maß im Durchmeffer 5-6 guß, ringe um ben Saum jog fich ein, etwa 3-5 Boll bober Rand, ber im Innern bellgrun, wie das Blatt felbft, gefarbt mar, außen aber, wie ber untere Theil bes Blattes farmoifincoth aussah. Der Stiel ber Blume ift in ber Nabe bes Blumentelches, 1 3. bid und mit icharfen, biegfamen Stacheln befest, die etwa 314 Boll lang find. Der Relch ift vierblattrig, und von ben Blattern jedes über 7 Boll lang und unten 3 Boll breit, fie find bid, inwendig weiß, auswendig rothbraun und fachtig. Der Durchmeffer bes kelche beträgt 12-13 Bell, und auf ihm ruht bie prachivolle Blume, melde, menn fie gang ausgebilbet ift, mit ihren Sunderten von Blattern vollkommen den Relch bedeckt. Wenn die Stume aufbluht, ift fie meiß, mit roth in ber Mitte, und biefe Rothe verbreitet fich immer mehr über die gange Blume, je langer biefe blubt. um ben Reig ber Blume noch zu erhöhen, verbreitet fie einen außerft lieblichen Geruch. Wie alle Blumen biefer Urt, hat fie einen fleifchigen Mittelpunkt, die Blatter und Staubfaben geben allmablig in einander, und man fann mehrere faubfabenartige Blatter bemerken, welche Spuren eines Staubbeutels haben. Wir fanden fpater biefe Blume haufiger, und je weiter wir hinauf famen, befio prachtveller wurden die Eremptare. Go magen wir unter andern ein Blatt, bas 6 Rus 5 Boll im Durchmeffer, einen 51/2 Boll hohen Rand hatte, und deffen Blume 15 Boll im Durchmeffer maß. Sehr ichabtich wird Diefer Blume ein Rafer, welcher ben innern Theil ganglich gerftort, wir bemerkten mohl 20-30 biefer Infecten in einer Blume"

Frankfurt a. M. (herbstblumen = und Früchte=Uusstellung.) heute, am 21. September, Nachmittage 1 Uhr, wurde,
nachdem vorher in Gegenwart ber beiben herren Burgermeister bie Preisvertheilung statt hatte, in dem Lokale ber Sesellschaft zur Beförberung nühlicher Kunste bie Blumen= und Früchte= Ausstellung bem
Publicum babier geöffnet.

Diefe, auf bas geschmactvollfte geerbnete Berbstausstellung bietet

bes Musgezeichneten und Seltenen Bieles bar. Bu Runftrichtern maren ermahtt worben bie bo. Rrelage von Sarlem, Sofgartner Beng von Reffeiftabt, hofgartner Road von Darmftabt, Refler und Dhe Ler von hier. Den, fur bie feche ausgezeichnetften Georginen, gleiche viel, ob in abgeschnittenen Blumen ober in Topfen ausgestellt, bestimme ten, in einer vergotdeten Dedaille beftebenben Preis, erhielt fr. Sane belägartner Bod von hier fur feche ber schonften Georginenblumen. Mit diesem erften Preis coneurrirten 30 weiße, gleichartige, in Flafdjen aufgestellte Georginen, fowoht in ber Sammlung, ale in ben einzelnen Blumen, und man erkannte biefe fur bie ausgezeichnetften. Es fonnte ihnen jedody, ba fie weber mit Rummern, noch Ramen verfeben waren, tein Preis zuerkannt merden. 2116 Acceffit-Preis erhiett eine filberne Medaille Hr. Grune berg, Handelsgartner dahier. Für das ichone Dbft murbe eine vergolbete Mebaille Drn. Ring, Cohn, zuertheilt; ben Meceffit=Preis bagu, eine filberne Debaille, erhielt Gr. Gogel fur zwei Unanas. Ueber Gemufe murbe aus Manget an Coneurreng nicht erkannt. Für die ausgezeichnetfte blubende Topfpflange erhielt or. Bod fur Rodanthe Mangles'i eine fitherne Debaille. Die Bertheis tung von zwei andern fitbernen Mebaillen murbe dem Gutbunten und ber freien Bahl ber Berren Richter überlaffen. Gine berfelben er= hielt br. Dtt, Gartner der Fraulein Gogel, fur ein Blumen : Bous quet, und die andere or. Derforth, Sandelsgartner babier, fur eine ausgezeichnete Blumenfammlung. Roch find als vorzüglich zu ermabe nen bie fconen Georginen bes herrn Stern, fo wie ber brn. Runft gartner Bod, Ring und Gruneberg. Ebenfo eine fehr reichhaltige Sammlung von Rartoffelforten und Getreibearten als Beigen ze. aus bem betanifchen Garten bes hrn. Infpeetor Schnigfpahn in Darmftadt. Kerner: Lilium lancifolium album (Siebold) vom Srn. Ring; Rodanthe Mauglesii von Srn. Bod; mehrere fehr ftarte Cactus cereus souilis in mexicanischen Originalen von Grn. Gruneberg 2c.

Dietenborf, bei Ersurt. Im Monat Julius b. I. bluheten im Sactushause bes Blumiften herrn Agthe hiefelbst 30 Stude Castus graudiflorus prachtvoll, werunter Gremplare von 4, 7 und 9 Blummen prangten.

NB. Da ich neutich auf einer Reise nach Reubietenborf, Reinharbtsbrunn ie. Getegenheit hatte, nicht nur die herrliche Cacten Samm-lung, sondern auch die wirklich ausgezeichnete Biumenflor des herrn Ugthe bewundern zu konnen, so mache ich mit Bergnügen alle Blumenfreunde, die in die Gegend des freundlichen Dietendorfs kommen sollten, auf die gewiß sehenswerthen Gartenanlagen dieses thatigen, reellen und gefälligen Blumisten ausmerkfam.

Fr. Saffer.

(Blumen=Berfaufe=Ungeige.) Gingetretene Berhaltniffe nothigen mich, meine Blumensammtung verkaufen zu muffen, ale:

- 1) Topfpffangen in 800 Gorten.
- 2) Topfrosen (R. semperal.) 130 "
- 3) Theerosen 26
- 4) Landrosen 80
- 5) Topf= Nellen 500 ,, mit Ramen u. Charafteriftit.
- 6) Murifel (Engl. u. Buffer) 450 ...
- 7) Spate Tutipanen, im Rummel, fcon, 100 St. 1 we 71/2 5%

11

- 8) 2 Sorten Reber: Nelfen, gefüllt, 12 " " 21/2 "
- 9) Pedmetken (Lychnis viscaria) 12 " " 31/2"

Ueber bie Topfpflangen werden Bergeichniffe angefertigt, welche bei mir und bei der Redaction ber Blumenzeitung zu erhalten find. Die billigften Preise werden angesetht.

Clingen bei Greußen, im Sept. 1837.

gr. v. Dadroben.





herausgegeben und verlegt von Friedrich Bapler in Beigenfee.

Sonnabend, den 14. October 1837.

X. Jahrgang.

Die Cultur ber Gentianen.

(Mitgetheilt vom gen. Cb. Queas, Runftgartner in Gefurt.)

Do beliebt biese Pstanzengattung in ben meisten Ziergarten ist, so selten findet man eine nur mittelmäßige Sammlung derselben; auch sogar in sehr vielen botanischen Garten bezunügt man sich mit einigen minder seltenen Arten. Der Grund dieser Seltenheit der meisten Species in unsern Garten, liegt meistens nur allein in einer unzweckmäßigen Guleturmethode, ferner auch in der seltenen Bermebrung vieler Arten und in der, vielen Gartnern ganz fremden Behandlungsereise, die Gentianen aus Samen zu erziehen. Es sei mir daher erlaubt, meine Beobachtungen über ihre Gultur, so wie mein Versahren bei der Aussaat mitzutheilen und dann eine Auszahlung derjenigen deutschen Arten, welche vorzüglich

jur Bierde unferer Garten bienen, vorzulegen.

Im vorigen Sahre hatte ich Gelegenheit, die an dieser Pflanzenfamilie besonders reichhaltigen Salzburger und Tyroler Alpen zu bereifen, und fand ba eine Menge Gentianen, balb auf trocenen freien Stanborten, bald mit ben Zaserwurzeln in das Felsengerolle eingedrungen, bald mit fast ellenlangen Wurzeln holziger Substanz in bichte Urgebirgespalten mit Erbe, bie aus verwitterter Dberschicht zu bestehen ichien, bedeckt, festgewurzelt; andere Urten wuchten nur auf feuchten Wiesen, einige nur auf Torfwiesen. Alle Arten gebeihen cultivirt nur in einem lockern Boben, welcher bas Waffer leicht burchfidern läßt, die Feuchtigkeit nicht gu lange an sich halt, und im trocknen Buftande nicht hart wird und spaltet. Die beste Erdart, welche man fur ale Alten ohne Ausnahme amvenden kann, ift reine Megrerbe mit einem Deittheil weißen geschwemmten Grubenfand vermifcht. Rann man fich biefe Erbe nicht verschaffen, so ift Erbe von gang verrotterem Laub und Moos die beste. Bei der Ausführung der einzelnen Arten werde ich auf die passentsten Erden für biefelben gurudtommen.

Ein Beet für Gentianen muß burchaus Nord- ober Nordost-Lage haben, und gegen Sid und Subwest burch Baume, kunstliche Felsen u. bgl. beschattende Gegensiande geschützt sein; nicht blos baß die Sonne, beren brennende Strahlen ben meisten Pflanzen dieser Art sehr schädlich sünd, abgehalten werden, sondern auch, damit der Frost im Winter nicht so bald weggehe u. nicht so häusig mit Austhauen des Boedens abwechsele. Solche abwechselnde Witterung wirft sehr nachtheilig auf die Contianen. In ihrer Heimath werden sie im Octbr. oder Novbr. mit Schnee bedeckt, u. bleiben so ungestört

bis zum April und Mai, wo bann ber Schnee schmitzt und bie warme Witterung eintritt; ber noch nachfallende Schnee ift immer von furger Dauer, und verwandelt fich nie in Glatteis. Bei unfern schneelofen Wintern ift es nothwendig, Die Goutianen mit Nabelreis zu bebeden, welches aber nicht zu bicht ausliegen barf, außerdem bedede man die Erbe um Die Pflangen berum mit frijch aus bem Wald entnommenem Moofe, am beften Hypnum-Urten. Diefe Moostede fann auch ben Commer hindurch beibehalten werden, mo fie besonders bei ben Arten mit zaserigen Wingeln außerorbent= lich gunftig auf bas Bebeiben und Fertwachsen mabrend ber heißen Sommermonate einwirkt. Der Bortbeil, welchen bie erwähnte Decke gemabrt, ift auch beshalb febr gu empfehlen, weil man mahrend bes gangen Sommers nur jeden Albend Die Becte zu braufen braucht, weil bie Erbe unter bem Moos immer rein von fleinen, schablichen Moosen und Klechten bleibt und fich regelmäßig fühl und feucht erhält. Dieg Befprigen ift zugleich ein Erfat fur bie ftarfen nachtlichen Thane, welche in den Alpen beständig vorberrichend find.

Die Fortpflanzung ber Enzian-Arten geschieht burch Samen und Theilung ber Burzelstede; auch lassen sich solche Arten, die bohe und nicht zu röhrige Stengel treiben, wie Gentiana uselepiaden, G. Pneumonanthe, recht gut aus Stecklingen ziehen. Um letteres zu bewerkstelligen, nehme man nicht zu hohe Topfe, mache eine Unterlage von Moos, bringe hieraus die vorerwähnte Moorerde mit weißem Luarzssand vermischt, und siede die jedesmal unter einem Blattsknoten borizental abgeschnittenen Stopfer, nicht zu tief, binzein; daß die Geschingstopfe in ein beschattetes Misteet gebracht und regelmäßig von oben durch Besprisen seucht

gehalten werden muffen, verftebt fich von felbit.

Die Bemehrung durch Wurgeltheilung ist fast nur für die Arten mit zaserigen Qurzeln anzuwenden, z. B. Gontiaua vorno, G. bavarica, G. Pneumonanthe. Die Arten mit olden, fleischigen Wurzeln, wie G. pannonica, G. punctata, G. purpurea, G. latea erleicen eine Abeilung ihrer Wurzeln nur ungern, und ost mit Gesahr der Ansopserung ihres Lebens, da sau sede Berlehung Faulnis nach sich zieht. Bei diesen Species ist nun die Vermehrung durch Samen besonders zu empsehlen. — Der Glaube ist zwar berrschend geworden, daß die Goutianon sich aus Samen sehr schwierig erziehen ließen, und daß, wenn wirklich ein Körneben einmat keime, es viele Jahre brauche, um zur blühbaren Pflanze zu werden; doch ist es nicht so der Same keimt von den meissten Arten sehr leicht, und gerade von den Arten mit

vicken, langen Burzeln am leichtesten, und die Entwickelung zur Pflanze geht so rasch vor sich, daß im zweiten Jahre schon viele Arten, besonders die zaserwurzlichen, und im dritten Jahre die dickwurzlichen Arten zur Bluthe gelangen. (Fortsetzung folgt.)

Ueber Ausschnnickung der Friedhöfe.*)

Ich folge gern ber Aufforderung, noch einmal einige Worte über die zweckmäßige Cinrichtung der Gottesäcker dem Publicum zu übergeben. Bezog sich mein Auffatz im Anhaltischen Magazin im Allgemeinen über die Platz, wo die Verstorbenen ruhn, so soll dieser Auffatz in möglichster Kürze bloß auf die kleineren Friedhöse der Dorfer sich beschranken. — Ist der Mensch in dieser Welt auch noch so niedrig gestellt, so gebt ihm in seinem Innern doch nicht das Gefühl sur das Gute und Bessere ab; sei er noch so woh und ungebildet, und er bat nur einen Funken von Religion, so kann er nicht gleichgültig bei dem Begräbniß eiz nes Toden sein, am wenigsten eines solchen, welcher ihm im Leben nahe stand.

Rubet in Frieden, werden seine letzten Worte beim Hügel bes Grabes sein, wenn er von der Beerdigung zurückkehrt. Rubet in Frieden, werden jederzeit seine ersten Worte sein, wenn er den Begräbnisplat wieder einmal betritt, oder ihn sein Weg in der Nahe vorbei

führt.

Sollten biese Plage, wo die, welche uns in biesem Lesben vorangingen, rubn, nicht ber Beachtung werth sein? Aber wie hausig sinden wir es nicht, baß auf manchen Dorfern biese Stellen so vernachlässigt sind, baß es eine

wahre Schande fur jo eine Gemeinde ift.

Sat bas Dorf, oder wenn es nur ein Dorfchen ift, eine Lage welche fie wolle, fo muß fich in beffen Mitte ober Nabe doch ein filles ruhiges Planchen finden, die Berftor. benen zu begraben. Diefen Plat fo einzurichten, wie es fich gebert, ift nicht mit Roften verknupft; benn je einfacher Die Anlage ift, je mehr fpricht es an. Um besten eignet fich wohl ein Plat nabe ber Rirche mitten im Dorfe. If Diefer vorhanden, fo muß berfelbe mit einem einfachen Bebege ringsberum verfeben werden, bamit bas Bieh abgehal: ten wird. Bu demfelben muffen ein ober ein paar Bugange fubren, von wo aus einige Wege ben Plat burchfreugen, fo bag barans zwei ober in Berhaltnig ber Große vier Theile entstehen. Dies gibt bem Gangen einige Dronung und eige net fich gut zu ben verschiedenen Beitabschnitten ber gu Begrabenden, bamit nicht balb bier, balb bort Graber gemacht werben, und bamit nach einer Reihe von Sahren bie zuerft benutten Stellen wieder von Neuem gebraucht werden fonnen. Einige hochwachsende, fich bicht belaubende Nadel- oder Blattholzbaume barauf gepflangt, werden bem Gangen ein

Gottfried v. Thurau in Uscanien

feierliches Unsehn geben; boch burfen es nicht zu viele sein, weil sonft ber Raum beengt wird, und bies hausig bei ben meisten Friedhöfen in Betracht kommen muß. Doch einen Gottesacker ganz ohne einige Baume ober bochwachsenbe Strancher zu sehen, hat eine Leere, welche einen wibrigen Eindruck macht und in seiner Art geschmacklos ift.

Die Bepflanzung wird am zwecknäßigsten geschehen, wenn in der Mitte ein oder ein paar recht hochwachsende, sied dicht besaubende Baume, als vielleicht Linden, angebracht würden; doch wo die Kirche gerade die Mitte einnimmt, wird es vortheilhafter sein, die Baume zu beiden Seiten der Kirche, nicht ganz nahe derselben, und in den vier Ecken nahe dem Gebege eine gewöhnliche weißblühende Acazie zu pflanzen. Nadelholzbaume, als in der Mitte einige Hemmlocks oder Nothtannen und in den Ecken des Geheges rothe Gedern oder Lebensbaume, würden bei Weitem noch einen bessern Effect machen, nur dursen die Gedern nicht zu sehr angeschnitten, sondern mehr dem freien Naturwuchs überlassen bleiben. (Beschluß solgt.)

Angabe und Erläuterung der Abhandlung des Herrn Pepin, über die Methoden, um ein= und zweisährige Pflanzen in perennirende und holzichte umzuändern. *)

(Bom frn. Profeffer M. Dubreuit.)

Diefes, vom Hrn. Pepin, Chef ber botanischen Schule am naturhistorischen Museum zu Paris, herausgegebene Werkchen, handelt die Methoden ab, durch welche man einnot zweisährige Pflanzen in perennirende und holzichte umwandeln kann. Hepin gibt keineswegs an, diese Verfahrungsarten erst erfunden zu haben, sondern er glaubt, daß ihre Bekanntmachung, da sie im Allgemeinen noch zu wenig bekannt sind, einem großen Theil der Gartensreunde

von Mugem fein fonnte.

Die Theorie des erftern Verfahrens flutt fich auf eine Thatfache aus ter Pflanzen-Physiologie, namlich, zu wissen, baß ber 3med und bas Biel bes Lebens bei ben ein- und zweijabrigen Pflanzen, die Hervorbringung ter Bluthen und Fruchte ift. Es ergibt fich hieraus, daß, wenn biefe Berverbringung verbindert wird, d. h. wenn man die ersten Unfage davon, so wie sie sich zeigen, fogleich abschneidet, (abkneipt), die Dauer diefer Pflanzen auch verlängert wird. Die erfte Gifcbeinung bringt eine zweite, nicht weniger intereffante bervor, namlich: in den ein= und zweisährigen Pflanzen, Die auf Diese Weise operirt find, andern die Saste, welche von der Pflanze zur Hervorbringung der Bluthen und Früchte erzeugt wurden, ihre Bestimmung; es entsteht in ber Begetation ber Pflanze eine Gegenwirkung, und bie Cafte werden gur Bilbung einer neuen holzichten Schicht, über ber feither allein bestebenden, verwendet.

Daher werden diese, bisher frautartigen Pflanzen, holzicht oder doch wenigstens fast bolzicht, und erhalten bei dieser neuen Organisation eine solche Lebenskraft, daß sie perennirend werden, und in der Folge eine Neihe von Iaheren Bluthen und Früchte bringen können, ohne davon einzugehen. Vermittelst dieser Speration hat man die Resoda odorata perennirend und sast strauchartig gemacht, indem man, nächst dem angegebenen Versahren, an dem untern

^{*)} Der Berf, tieses Aussach, der Hosgartner Ludwig Schoch in Worlie, sprach pich schon in Nr. 46 des Anhaltischen Magazins. Bernburg, 1828, über Antage und Einrichtung so wie über einsachwürdige und sinnige Schmückung der Todtenbese aus, und nahm einige Jahre nachher den Faben des ihm theuern Begenstandes in Nr. 8 des Wiedererzählers. Berbst, 1832, wieder auf. Der Unterzeichnete wünscht diesem Aussach über einen so zuren Gegenstand eine allgemeine Berbreitung, und ersucht deshalb die wohllebliche Medaetion der Blumen-Beitung, tenselben eine Stelle in ihrem Blatte zu vergönnen.

^{*)} Bulletin de la Societé d'horticulture de Rouen. 1837, p. 81

Abeit bieser Pflanze, wenn sie noch jung ist, alte bervorkommente Blatter und Iweige abmacht, so daß sich ber Stamm bis zu einer gewissen Sohe erhebt und bergestalt einen kleinen Strauch bilbet.

Diese Tperation, welche später auch bei Chrysanthemum coronarium, Hibiscus vesicarius, Hibiscus trionum, Senecio elegans, Ageratum coeruleum etc. versucht worzen ist, hat, nach Hrn. Pepin, einen gleichen vollkommen Erselg gebabt. Diese und mehrere andere Pstanzen sind ganzlich oder ziemtlich strauchartig geworden und haben mehrere Zahre reichtlich geblüht. Es ist wohl nicht nothig, zu erwähnen, daß sie den Winter bindurch in ein temperinztes Glashaus gestellt werden müssen.

Das zweite von Hrn. Pepin beschriebene Versahren besteht in der Unwendung des Psropfens, und namentlich in dem segenannten Psropsen aufs Rraut (Grosse herbacce). Unf diese Weise hat man die Ipomoca purpurea, welche einjährig ist, auf den Stengel von Convolvulus patatas gepfropst; diese Ipomoca ist dadurch perennirend geworden

und hat alljährlich sehr reichlich geblüht.

Denfelben Berfuch mit gleichem glücklichen Erselg, hat man bei Diauthus sineusis und andern Arten zweizahriger Pflanzen gemacht, indem man sie auf die holzichten Arten gepfropft hat, wie jene auf Dianthus cariophyllus und lignosus.

Endlich bat man ben Versuch auch auf andre Weise gemacht, man bat ein Pfropfreis von einer perennirenden Art auf den Stengel einer einjährigen Art gepfropft, und

ber Berfuch ift gleichfalls geglückt.

Wenn man baker einen Stengel von Convolvulus patatas auf einen Stamm von Ipomoca purpurea pfropft und biefer perennirend geworden ift, so gewinnt man viel an der Entwickelung besselben.

Diese beiden letztern Erfahrungen verdienen wohl bie Ausmertsamkeit ber Phussiologen. In ber That, wie lassen sich biese beiden Phanomene vereinen, welche beim ersten

Unblick gang wiedersprechend erscheinen?

Könnte man, nach diesen Resultaten, nicht schließen, baß die Flussieiten, welche zur Bildung der neuen Theile in den Psanzen beitragen, zu gleicher Zeit, sewehl durch die Wurzeln als durch die Blatter bereitet werden? und daß die vereinte Mitwirtung beider Organe unumgänglich nösthig zur gehörigen Vereitung dieser Flussissteiten sei? Das ber hat in dem erstern der oben angesubrien beiden Versuche, die Ipomoca purpurea den Zuwachs der eigentlichen Lebensstraft, welcher sie perennirend gemacht hat, aus den eingessogenen und durch die Quurzeln der Convolv. patatas, worauf sie gepfropft war, bereiteten Sästen, geschöpft.

In bem lettern Versuche bagegen bat ber Stamm ber Ipomoeu, welcher bas Pfropfreis tragt, seine anßerordentliche Lebenstrast aus den durch die Blatter der Convolv. patatas bereiteten Saften erhalten. In Bezug auf den Ningen dieser Entdeckungen, sieht man hieraus die Möglichkeit, daß wir unsere Gewächshäuser und Zimmer, mit einer großen Menge Blumen, zu einer ganz ungewöhnlichen Zeit, wo sie sonst sehr felten sind, namlich im Winter, ausschmücken können.

Unmerkung. Wenn die Erklarung dieser Thatsachen auch der Ansicht mancher Naturforscher nicht entsprechen sollte, so ist es doch gewiß wahr, daß die Thatsachen der von Hrn. Pepin angegebenen Culturversahren selbst wahr sind. (Poiteau.)

Heber Dbft-Drangerie.

(Bom Großherzogt, hofgartner Beren Boffe gu Dibenburg.)

Es lassen sich bie Stämmchen zur Dbst-Drangerie auch als Poramiden gieben, die zeitiger und mehr Fruchte liefern, als tie baumartig gebildeten. Dazu muffen bie Wildlinge nahe an der Erde veredelt werden und der Schaft barf ba, wo die untersten Seitenzweige anfangen, nicht über 3 Boll boch fein. Ihre Erziehung ist aber sehr kunstlich. Weinstöcke lassen sich sehr gut in Zöpfen ziehen, ersordern aber einen befontern Schnitt. Bablreiche, gut gezogene und gehaltene, bewegliche Dbft Trangerie von alten Dbftarten in Topfen und Rubeln gewährt burch ibre Blitbe und Frucht eine angenehme Unterhaltung und viel Vergnügen, jedach ift ibre Unlegung und Haltung nur folden zu rathen, welche dazu besondere Gartner ober in ihrem eignen Beruf viel übrige Zeit zu ihrer Abwartung haben und mit talten Gewachshäusern versehen sind, da ihre Herverbildung und Pflege viel Muhauswand verlangt. Fesisiehende Thi Drangerie bagegen, auf Nabatten in Heinen Blumen: und Baus: garten im freien Lande ober auf einer Maner, und fleinere, bewegliche Obst: Drangerie in Topfen und Rubeln, ober ein= zeine Stämmeben für die Blumenbretter mit Auswahl vorzuglicher Obstsorten, kann Jeder mit leichter Mühe und weniger Beitaufwand zieben. In ber Dbft Drangerie nehmen fich in Bezug auf tie Sorten besonders fcon aus, von Uepfeln: der kleine englische Goldpepping, der Pomme d'apis, frankische Gußapsel, der gestreifte Commercoufinet, ber Tulpen=, Goldfinct= und Untillenapfel. Befonders paf= fen dazu Die Fenchelapfel, du Hamels Goldreinette, Die Digeons und Calvillen. Bon Birnen gewähren tie Foreltenbirn, die Schweizerhofe, Belle bonne, die Damen, die Peters: und Mustatenbirn einen schönen Unblick, und Bon Chrotion panache und alle Bergamottenforten eignen fich befonders dazu. Bon Pflanmen nimmt fich besonders die kleine Mirabelle, die glühende Roble, die Damascener, und Diapre schen aus. Bon Kirschen sind tagu vorzüglich die spanische Bergfirsche, Die Diebeimer und die franfifche Wucherfiriche. Won Pfirfichen die Purpur: und Ladpfirfifche, große und fleine Bielete, Die Charlestowner Unanaspfirfice, die Schone von Vitry, die Buntericone, Die Bourdine. Die Rofenpfirsiche mit gefüllter Blutbe. desgleichen ber vollblubende Manbel- und Rirschaum, fo wie auch die kleinen Rirschapfel bieten in den Trangerie-Topfen bie schönften Prachistraußer bar.

Aurifelfachen.

Unter ben "Anrikelsachen" von Gr. v—ben in M. in Nr. 30 bieser Blatter, wird auch bie Aurikelsammz lung bes Herrn Kausmann Maurer in Görlig, auf eine Art erwähut, auß ber man schließen könnte, daß noch Zweizsel in die Eröße der Blumen geseht wird. Vor 2 Jahren erhielt ich aus dieser Sammlung 24 Stück Aurikelpflanzen. Durch die Aransportkosten kamen sie mir freilich etwas theuer; aber als sie blühten, erhielten sie von allen Aurikelz und Bluzmen-Liebhabern, welche sie sahen, ungetheilten Beisall; bis auf eine waren die Blumen alle so groß wie ein Ibaler, und einige noch größer als ein Speciesreichstbaler; von sehr verschiebenen Karben und Schattirungen, und babei

febr regelmäßig gebaut. Bur Steuer ber Wahrbeit sei es mir erlaubt, zu vernichern, dog ich noch keine großeren Blusmen von Aurikeln gesehen babe.

Gludfiatt 1837.

W. C. Tamm.

Barietäten.

(Ueber botanische Geographie. Ben F. B. Raspail.*) Das Studium ber betanischen Geographie will mit bem Lichte ber Wissenschaft und nicht mit jenem Schlendrian der Studengelebrsamkeit betrieben sein, welche ein Bergungen baran sindet, die von Reisenden von allen Punkten der Erde mitgebrachten und dann in einer gewissen Ordnung in die Btatter eines Herbartums niedergelegten Pflanzenprosden angstich aufzugablen eine betanische Arithmetik, welche leicht, Jedermum zuganglich und gewiß sehr ergostich ift, so lange sie sich bez gnügt, immer neue Proben anzureihen, die jedoch sich lächerlich macht, wenn sie sich anmaßt, Gesest über die Vertheilung der Pflanzensernen in den verschiedenen Becken des Erdberpers ausstellen zu wollen.

Ift es mit Ausführung biefes Borfapes Ernft, fo ist vorauszuse: ben, bag bie botanifche Beograpbie feine Arbeit fur bas Studirgim: mer, eine Wiffenschaft fei, welcher ein Menich allein nicht gewachfen ift; benn fo mie bie Wiffenschaft ber phofifchen Geographie meiter nichts, als eine Bereinigung fpicieller Topographicen ift, eben fo fann and bie betanifde Geographie nichts fein, als eine Bereinigung aller botanifchen Topograpbicen: ober mit andern Worten, die Wiffenfchaft, beren 3wect es ift, die Macht des Ginfluffes der Climate auf die Pflan= genummandlungen gu bestimmen, fann nur bas Refultat fortgefester Urbeiten in jedem fpeciellen Beden fein, um die ortlichen Ginfluffe auf die Geftatt ber in biefem Bicken machfinden Pflangen zu bestim= men und zu ergrunden. Uns ABert baber, ihr jugendlichen Gelehrten ber neuen Generation, es gilt nicht mehr, eine Renntnig von Worten, eine Renntniß gierlicher oder fettener Blumen, fondern es gilt eine michtige Berbindungswiffenschaft, welche, in die Sphare eneuelopabis fcher Renntniß gu gieben, uns obliegt; es gilt eine theilweise bem Ber: anuaen gewidmete Wiffenfchaft in eine ernfte und grundliche umguwandeln, die Betanit mit ber Meteorologie, und burch die Meteoro: logie mir ber Agricultur, Chemie, Sauswirthichaft und Inbuftrie gu verbinden. Gin Studium in diefem Geifte auf einer einzigen Qua: brat=Stunde unternonumen, wird ber Botanit mehr forberlich fein, als weit ausgedehnte Reifen es vermochten, welche nur den Bmed hatten, auf ber aangen Oberflade ber Erblugel verbreitete Pflangen gu fam: meln. hat man bas Becken feiner heinalh nur einmal burchaus ers foridit, fo wird man leicht die erhaltenen Refultate auf ein ans grangenbes Becten anwenden, ober matelft eines neuen ertlichen Studiume babin gelangen tonnen, die Beridicbenheiten zu ertlaren; menn endlich jede Bolatitat eines Topartements ibren Beitrag liefert, fo wird man anfangs eine Mufterarbeit haben, wetche, in andern Departements wiederhelt, am Ende die physiologische Stora bes großen Bedens Frantreiche ergangen wird; und von biefem Augenblice an braucht, ich mage te gu prophezeihen, tie betanische Geographie meiter nichts zu thun, ale von Beden gu Berten, von Ronigreich gu Ronigreich, von Infel gu Infel, von Geftland gu Teftland bie großen Befege in Ummendung gu bringen, gu benen biefe totaten Studien bie Dus fterformet gegeben haben. Man wird bann bie Rothmendigkeit einfeben , bag man fich nicht nach blogen um bie Abeit reifenden Samm:

tern umsehen musse, welche ben Auftrag erhalten, auf ihrer Eilreise die Kräuter der Tusten zu sammeln, und sie zum Behuse des Stupbiums in der Studiestube nach Europa und nach Frankreich zu spepbiren, sondern, daß man in jedem speciellen Elima Residenten halten musse, welche den Austrag erhalten, die Einstüsse der Lotalität zu sturd iren, und die Geschichte der Pstanzen zu schreiben; tndlich nicht mehr bloß Neisende, sondern wirkliche Beodachter; allein, um vollständige Beodachtungen zu machen, ist mehr als ein Jahr nötzig. Man wird auf diese Weise dahin gelangen, die Botanik mit Thatsachen und Gessehen zu bereichern, indem man ihr den ganzen kindischen Namenwucht raubt, welcher sie dem gerechten Spotte strengwissenschaftlicher Geister preisgibt.

(Notiz über ben größten Drachenbaum.) Inber hauptsftabt Ortava auf ber Infel Teneriffa vegetirt im Garten bes herrn Franch i ber schenfte und intereffanteste Drachenbaum (Draeaeno Draco) nicht allein von den canarischen Juseln, sendern ohne Zweisel von der ganzen Erde. Er ist 60 Fuß boch, und sein Stamm hat bicht über dem Boden 72 Fuß und in der Mitte. 39 Fuß im Umfange. In einer hohe von 18 Fuß theilt sich der Stamm in 12 verschiedene Ucste, zwischen welchen ein Tisch errichtet ist, an dem oft 14 Personen mit Bequemlichkeit gegessen haben. Dieser merkurdige Baum eristirt in seiner gegenwärtigen Form schon seit 300 Jahren, wo ihm tie Spanier bei der Eroberung von Tenerissa, ungeachtet sie die herrlichen Wälder dieser Instell verheerten, als eine Merkurdigseit steben ließen. Es läßt sich denken, daß der Baum auch noch in jeziger Zeit einen höchst imposanten Eindruck auf jeden Besuchenden macht; er wächst üppig fort und ist im Stande noch 500 Jahr zu vegetiren.

(Soba zum Begießen ber Pflangen.) Man hat neuer, lich in England, mit großem Vortheil, eine Auflösung von Soba zum Begießen ber Pflanzen angewendet. Das Verhältniß ift 1 Pfund Soba auf 14 Gallons (56 Quart) Wasser. Die Pflanzen sollen, bei dieser Behandlung, in gewöhnlicher Erbe besser gebeihen als sonft in Mistbecten.

(Duft ber Blumen nach ben verschiedenen Farben.) Die weiß blübenden Pflanzen find die wohlriechenbften, die braunen, orangefarbenen ober blauen Blüthen find das Gegentheil.

Gartner=Ruhm und Troft.

Mifes, ein Garener, brachte bem Konig Artarerres einen uns gewöhnlich großen Granatapfel, worüber biefer fo fehr erfreut war, bag er Mifes nicht nur toniglich beschenkte, sondern auch die merkwürdigen Worte fagte: "Er hielte bafür, baß biefer Mann burch gute Sorgsatt und Wartung auch eine kleine Stadt murbe größer machen konnen."

Der berühmte Herzog von Mailand, Mueius Sforza, mar ein Gartner. Bon ihm wird erzählt: Als ein Haufen Kriegsvolk bei ihm vorüber gezogen und er die Trommel und Felbtrompeten gehört, habe er eine große Luft zum Kriegshandwerk in sich empfunden. Er habe sich nun vergenommen, seinen karft auf einem Baum zu werfen. Werbe biefer aber bleiben, wolle er auch ein anderes Wertzeug suchen; würde er wieder berabfallen, wolle er bei feinem Karst oder Hade bleiben. Als nun der Karst nicht wieder herabsiel, wurde er ein Kriegsmenn und ftieg durch seine Alugheit und Tapferkeit so, daß er endlich Herzog zu Mailand wurde.

^{*)} Nouveau systèmo de Physiologie végétale et de Botanique. Par X. V. Raspail Paris 1837. T. H. p. 289. Kr. 1158.



herausgegeben und vertegt von Friedrich Sagler in Beigenfee.

Sonnabend, den 21. October 1837.

X. Jahrgang.

Die neuesten Perlargonien deutschen Ursprungs. (Bom herrn 3. Rtier zu Wien.)

Wenn Verlangen unsern Wünschen entgegenkommen, wenn unsere Wünsche mit jenen Anderer sich vereinen, wenn wir burch die Bestriedigung solcher Wünsche unserem Zwecke entsprechend handeln, so kann uns nur wahre Luft beseelen, wenn wir in solchem Geiste arbeiten, und es bleibt uns dann nur ein Wunsch, daß der Gegenstand allgemein ausprechend sein mochte, und nicht ein beschränktes Publikum zu seinen

Theilnehmern zahlen durfte.

Ift auch sede Bluthe die Liebe Aller werth, nicht nur, indem selbe gteich allen andern ein Geschöpf Gottes, der vegetabitischen Verklarung Symbol ist, so sind wir doch — möglich als geheimer Impuls der zu steigernden Gultur, vieleleicht aber aus individueller, nicht zu erklaren möglicher Hinneigung, — mit unserer Gunft an ein Pstanzengeschlecht mehr, wie an alle übrigen durch Vorliebe gesesselt. Es ist dieß eine ganz erfreutiche Wahrnehmung, indem durch eine größere Hinneigung zu einer Sache, gewöhnlich auch größere Eroberungen in dem Gebiete des Wissenswürdigsten des betreffenden Gegenstandes gemacht wurde, und bann solscher Gewinn nur höchst reell ist.

Unsere gelungenen Resultate, wir burfen es laut verskündigen, ohne Unmaßung aussprechen: sind die Frucht einer unerklarbaren Hinneigung. In den Ergebnissen unseres Fleißes, und wahrlich, bis jest bloß in der zu Theil gewordenen Unerkennung, sanden wir unsern einzigen, den

schönsten, den altein erwarteten Lohn.

Wenn uns ein zu großer Auswand von Zeit und Kosten in letterer Zeit das regelmäßige Forterscheinen unsers Wilberwertes in Berein mit wiederholten phößischen Leiden unmöglich machte, ja selbst den Schluß desselben verzögerte, so sehen wir uns nun um so mehr veranlaßt und verbunden, unsere neuesten Producte auf eine andere Art allen Liebhabern bekannt zu machen, wenigstens in so lange, bis ein von uns längst projectirtes, von ersterm in mauchem abweichenden Bilderwerk an die Stelle des frühern treten durfte.

Wir verkennen es nicht, daß die Art und Weise ahneticher Veröffentlichung nicht die Zufriedenheit oder den Beisfall von jedem Leser erwirdt; allein wir sind auch sehr sern von jenem Grade von Citelkeit, in uns die Gabe zu glausben, daß wir, was Niemand noch gelungen ist, alle Leser zu befriedigen, im Stande waren. Wir wollen trachten, überstütlige Länge zu siehen, aber auch nicht versäumen,

jene ber Anschauung ohne Bild nothige Aussührlichkeit, so weit sie uns wichtig scheint, zu behanpten. Auch werden wir, wo es uns gerathen scheint, Zusätze, welche wir sonst noch etwa für gut halten, uns zu machen erlauben, jedoch immer nicht außer Augen lassen, daß, wie wir gleich Eingangs erwähnten, sehr wohl wissen, unsere Ausgabe sei, nur für eine bestimmte Zahl von Lesern zu arbeiten.

Ich übermache nun hier ben verehrten Blumenfreunben eine Beschreibung jener neuen Pelargonien, welche aus unserm Institute voriges Jahr und beuer hervorgingen, und will mit jenen des vorigen Jahres schon destalb beginnen, weil hievon bereits Vermehrung zur Abgabe vorhanden ist, die laut unserer schon früher in diesen Blättern ausgesprochenen Erklarung ohne Beschränkung für die Kerne abgelaf-

fen werden foll.

Pelargonium Weldenii.

Die sich durchgehends stark bedeckenden Blumen ber sechsbluthigen Dolde, sermiren sich knautsormig, das Roth der obern Blumenblatter ist ein Gemenge von scharlache carmin und mennigroth, der Nagel rosenroth; von diesem lausen außerst schwarze Striche seite und auswärts aus, die einen ties schwarzen Nakel bilden, welcher außerst regelmäßig ist. Die untern, etwas lichtern Blumenblatter scheinen selbst durch den geringen Contrast, das lebhafte Colorit der obern noch steigern zu sollen.

Pel. atropurpureum.

Die Saftrobren und die Blumenstieleben sind kurz, beinabe gleichlang; die Blumen der Gblüthigen Delde bedecken sich sehr stark. Die obern Blumenblatter sind sehr breit, schwarzpurpurroth bemakelt, ungewöhnlich reich gezeichnet, so zwar, daß die Etriche nicht selten in einander fließen. Der Stempet karminroth, ebenso die Staubsäden und der Griffel. Die untern, gegen den Rand nach unten burch eine zersließende Beichnung bemakelten Blumenblätter, sind grundwarts graulicht-resenroth; die Stellung derselben ist schief, durch eine Ausbiegung, welche constant ist.

(Fortfetzung foigt.)

Ueber Ausschmückung der Friedhöfe.

Die einfachste Verzierung der einzelnen Graber ist ein schwarzes Rreuz, mit dem Namen des Versiorbenen, auf dem Higel ein paar Rosenstraucher und in der Mitte eine weiße Lilte, auch wohl bloß eine Lilie oder ein Rosenstrauch;

obgleich bie Lilien und Rofen im Commer nur gu einer gewiffen und furgen Beit bluben, fo eignen fie fich boch bef: fer bagu und machen mehr Gindruck, als andere Blumen, welche früher und langer bluben. Der grune Singel ift

ja schon Bierde bes Grabes.

Rann ber Plag nicht im Dorfe felbft fein und muß er in der Nahe deffelben gewählt werden, fo ift vorzuglich da= bin gu feben, eine bobe Stelle, wo die Braber nicht bem Stanwaffer ausgesetzt find, und ift es nur irgend meglid, einen ruhigen Ort, ja nicht an ber Landstraße gelegen, bagu ju nehmen. Bringt es die Lage, daß in der Rabe des Plates nicht Wieh hinkommt, wie man es wohl bei man: den Dorfern findet, fo ift bier ein formliches Bebege nicht nothig, fondern die Grange deffelben fonnte durch Aufwerfen eines fleinen, nicht zu tiefen Grabens ringsberum bestimmt werden. Das land, welches baburch gewonnen, wird ent= weder zu Erhöhung bes gangen Plages benugt, oder ift dies nicht nothig, fo fann man ringsherum einen fleinen Wall bamit giehn. Ift ber Fled ordentlich planirt, fo läßt man einen 6 Fuß breiten Weg vom Haupteingange gerade binburchlaufen. Erlaubt es ber Raum, so fuhrt man eben fo einen Weg auf ber andern Seite quer burch, fo bag aus bem Gangen wieder vier Theile entstehen. In der Mitte, wo die Wege zusammenftoßen, laffe man einen freien run= ben Platz nach Berhaltniß ber Große des Friedhofs, wo man einen fchonen, fich bicht belanbenden Baum pflanze, eine Hemmlockstanne oder Linde. Eben fo mache man es in ben Eden, und pflanze ba Acacien ober Rothcedern. Ringsherum giehe man eine lebendige Secke von Beigdorn oder Beigbuchen, und sche barauf, daß biefe jahrlich einmal verschnitten werde, bamit fie recht bicht in einander wachft. Bon beiden Geiten bes Einganges fete man einen Baum, wie 3. B. Rothcebern ober Lebensbaume. Um einige Man= nigfaltigkeit hervorzubringen, konnten an ben Wegen entlang in einer Beite von 10 Fuß ein schonblubender hober Strauch, als spanischer hollunder, Jasmin ober vielleicht ein Tarus, gepflangt werden. Erlaubt es ber Raum außerhalb bes Plages, fo wurde eine Unpflanzung von immergrinen Baumen auf ber Rord- und Weftseite fehr zweckmaßig fein und badurch bas Bange zu einem ruhigern Plage bilben.

In Ermangelung befferer Solzarten und Geftraucher fonnten in manden Dorfern zu ber Bepflanzung ber Gottesader unfere gewohnliche beutsch'e Sichte und in Binficht ber Straucher ber gemeine Flieder benuft werden. Huch Diefe ordinairen vaterlandischen Baume find fehr gut geeig= net, in ihrer Urt die Friedhofe wurdig zu schmucken.

Die Hamptfache ift nun gang befonders, bag biefe Plage in Ordnung gehalten werden. Dazu gehort, bag fie nicht, wie man es haufig findet, Cammel- und Spielplag ber Rinder aus bem gangen Dorfe fein durfen. Dann muffen fie haufig, vielleicht bas gange Sahr hindurch vier Mat, gereinigt, d. h. bas darauf wachfente Gras und großblattrige Unfraut abgehauen, bas unnuge Geftrippe ausgezogen, bie Wege geschanselt und rein gehalten werden. Dabei winde bochstens ein Mann jedes Mal 2 ober 3 Tage Arbeit haben, alfo bas gange Sahr hindurch ein Arbeiter 12 Tage bran: den, was, wo eine Gemeinde freiwillig die Arbeit übernahme, meift nur in einigen Sahren ein Dal jeden Ginwohner einen Rag auf bem Friedhofe befchaftigte. Gollte bies nicht ein Jeder gern thun, an bem Plage, mo feine Eltern, Gefehmi= fter, Freunde ruhen, und wo auch er einft in Frieden ruhen wird ?

Die Rosten ber Unlage von folden Platen wurden bochftens, danach es nun geschehe, 5 bis 10 Thater betragen, bieses konnte gewiß jede Gemeinde erschwingen und arbei. teten die Einwohner auch hierbei freiwillig, fo konnfe in ein paar Tagen bas Gange in Ordnung gebracht werben, ohne viel Gelokosten zu bereiten.

Wie schon und dem Auge wohlgefällig wurde es in einem Lande sein, wo jedes Dorf seinen Friedhof so einfach verziert in Ordnung hielte! Wie wurde dies bem Berger, jedes guten Menschen so wohl thun, die Ordnung gerade an dieser Stelle gu feben, welche eines Jeden irdischer Bulle zur letzten Rubestatt angewiesen wird. Ehrt es nicht ben Menschen, bas Grab seiner Eltern in Stande zu erhalten? Muß er sich nicht felbst sagen: Huch du stirbst; fann es dir gleichgultig fein, zu benten, beine Rinder werden bie Stelle, wo on rubft, faum beachten und Rletten, Reffetn und Di. fteln auf beinem Grabe machfen laffen? Go ber Regel gu. wider und dem Character des Grabes unangemeffen es ift, baffelbe übertrieben mit vieten schimmernden Blumen gu schmuden, fo ungerecht ift es, ein Grab gang zu vernach: laffigen.

Grabt mir ein Grab im fühlen Sande, an einem flillen, schattigen Ort; lagt einen grunen Singel sich erheben und pflanzt mir eine Rofe branf, und wollt ihr es fo recht nach meinem Sinne ehren, fo fett noch einen Rrang von Beilchen

dicht barum.

Tod ist nicht Tod, ift nur Beredelung fterblicher Natur.

Befdreibung und Cultur Schonblühender Pflanzen. *) (Bon Poiteau.)

Gladiolus blandus, Ait. — G. albidus Jacq.

- G. trimaculatus, Vahl. - G. campanulatus, Andr. - G. inflatus, Vahl. - G. carneus, La Roche. — G. orobanche, Red. Dieg ift die Litanen der Namen, welche diese Pflanze

nach Sprengel's, eines berühmten deutschen Botanifers Ungabe, feit ihrer im Sahre 1774 nach England erfolgten Ginführung, erhalten hat. Es gibt ber Namen für diefe Pflanze noch mehr; Saequin hat sie mehrmals unter dem Namen G. multillorus anfgeführt, und im Jahre 1825 hat sie Br. Vilmorin unter dem Namen G. floribundus aus Solland erhalten; unter diefem letztern Ramen hatte er die Gute, mir fie am 16. August 1836 in vollkoms mener Bluthe zu überschicken. Nachdem ich erkannte und bestätigt fant, daß diefer prachtige Gladiolus kein anderer, als ber von Sprengel ats G. blandus bezeichnet, war, bekam ich wenigstens eine troftliche Idec; seither habe ich immer geglaubt, bag wir andern, armen Bartner bie eingis gen waren, welche, in Betracht unfrer außerorbentlichen Ignorang und ber Aleinheit unfrer Bibliothef, bie gewohns lich nur in bem Almanach von Mathieu Lansberg beficht, - ich habe geglaubt, fage ich, daß unfre Ignorang die Urfache mare, daß wir uns fo wenig in ber Momenclatur ber Rosen, Camellien, Dahlien und Fruchtbaume vereinigen ton-

^{*)} Mus ber Reyne horticole. Octbr. 1836. Paris.

nen; aber nachbem ich gesehen, baß bie Botanifer, troß ihrer Wissenschaft, Gelebrfamkeit und reichen Bibliothek, sich auch nicht besser binsichtlich der Nomenclatur vereinigen konnen, als wir, sichte ich mich wegen unsere Ignoranz in dieser Beziehung weniger beschämt. Ich glaube sogar, daß, wenn einstens meine Gollegen in den Bejitt der Wissenschaft, der Gelehrsamkeit und einer Bibliothek von einigen tausend Banden kamen, wie sie die Botamker jest baben, sie wahrsbaftig im Stande waren, mehr Ordnung, Gewißheit und Einsfachbeit in die Nomenclatur der Pflanzen zu bringen, als

gegenwärtig barin zu finden ift. Um indessen wieder auf ten Gladiolus blandus zu kommen, fo ift berfelbe, wie auch fein beigefügter Rame anzeigt, burch bie Menge, bie Große, bie Stellung und tie angenehme Farbe feiner Blumen eine fehr hubsche Pflanze. Er ift am Borgebirge ber guten Soffnung einheimisch, fo wie fast alle seine Nebenarten, und fordert demnach im Winter den Schutz burch das Rahmenfensterbeet. Man hat biefe Pflanze bei uns von Beit zu Beit cultiviren geseben, besonders in den Garten der Raiserin Josephine, wo un= fer berühmter Redouté sie für sein Prachtwerk, betitelt die Liliaceen, gemablt hat, aber man hat sie nur sehr wenig oder gar nicht vermehrt, und es wurde schwer gewes fen fein, sie im Handel zu finden. Die Blumenfreunde fonnen fich baber Glud munichen, daß fie felbige jest bei ben Herren Vilmorin, Jacquin und Tripet erhalten können, welche sich bemühen werden, sie so viel als möglich

zu vermehren. Die Zwiebel biefer schonen Pflanze ift eiformig, zugerundet, rothlich, hat 9 Linien im Durchmeffer. Die aus ihr hervortreibenden Blatter find zweizeilig, fehr fpit schwert= formig gestaltet, 15 bis 18 Boll lang, 12 bis 15 Linien breit, aufgerichtet, verdictt, fest, steif, gerippt, und fast ins Brane übergebend, und mit einer weniger grünen Ginfaffung gerandet. Der bis nabe an die Blumen mit Blattern befeste Stengel ift ftarf, fest, aufrecht, 2 Tuß boch, gewohnlich einfach, und entigt fich in einer 8 bis 10 3oll langen, zweis zeiligen Bluthenabre, d. h. die Blumen fteben in 2 entgegen= gefetten Reiben, abwechselnt, figent, genabert, schief abstebend, 25 bis 30 an der Bahl. Diese Blumen sind 21 bis 26 Linien lang und an ihrem Saum eben fo breit, fie find weiß fleischfarbig, answendig unten rosafarbig schattirt, inwendig purpurfarbig-violet schattirt, und mit einem breiten Streifen gezeichnet, ber von 2 fleinen Geitenlinien, Die aleichfalls purpursvioletsarbig find, auf jedem der 3 untern Lappen begleitet wird.

Soweit für ben Blumenfreund; jest noch Einiges für ben Botaniker. Zebe Blume ist sitzend, und an ber Basis mit 2 länglichen, grünen, häntigen, umfassenden Nebenblätztern versehen, die etwas länger als das Blumenrohr sind; das eine berselben, äußerlich gestellt wie ein Blatt, bietet nichts Bemerkenswerthes dar; das andere innere, d. h. zwissehen dem Fruchtknoten und dem Stengel besindliche, verdient eine Auseinanderseung, denn seine anschienende Stellung zwischen Fruchtknoten und Stengel würde, wenn sie vorhanzen wäre, eine Abweichung in der Anatomie der Pflanzen sein, welches aber nicht der Fast ist. Dieses innerlich scheiznende Nebenblatt besteht aus Zseitlichen Nebenblättern, die an ihrem obern Nande gänzlich mit einander verschmolzen sind, so daß sie nur ein Nebenblatt auszumachen scheinen. Dies wird dadurch bewiesen, daß man an jedem der mit

einander verwachsenen Nebenblatter seine Mittelrippe bemerkt, und baß sich bas verschmolzene Nebenblatt in 2 unterschies bene, borftenformige Spilzen endigt, welche bie Enden ber beiden Mittelrippen sind.

Das Blumenrobr ift eng und in bem burch bie Nebenblatter eingebullten Theile breiedig, nachber frummt es fich nach außen, erweitert fich glockenformig und bilbet ben Schlund ber Blumenfrone; von 6 Lappen, welche bie Blumentrone bitten, fint ter obere und tie zwei feitlichen groß, fast gleichformig, etwas umgebogen, in der Mitte breit, und gegen die Bafis und die Gpibe fich verschmaternd; tie 3 untern find um die Safte fcmaler, beinabe eben fo lang, und im Schlunde mit einem purpurfarbigen Streifen auf ber Mittelrippe gezeichnet. Die 3 am Blumenrebre eingefnaten Staubgefaße find unter bem Briffel auffteigend; Die Craubsaden find weiß, Dick, turz, etwas getrummt; Die Graub. beutel aufrecht, b. b. fie ficben in ter Richtung ber Staubfaten, find schwach rosafarbig, linienartig, sehr lang und nicht herverragend, auswartsgebend, (extrorses.) d. h. ihre Rams mern, welche einen gelolichen Pollen enthalten, offnen fich auf ber bem Briffel entgegengefenten Seite. Der Frucht: fnoten ift sitzend, eiformig : langlich, mit 6 rinnenformigen Aushöhlungen und 3 vielfaamigen Rammern; auf ihm steht ber weiße, uber Die Stanbgefaße begenformig ragende Briffel, etwas langer als biefe, und fich in 3 lange fabenformige Marben endigend.

Diese Pflanze ift eine ber schonsten Arten ihrer Gattung, und verdient häusiger als bisher burch ben Handel verbreistet zu werben.

Un merkung bes Uebersetzers. Bosse, in seinem Sandbuche der Blumen Bartnerei, gibt von verstehend absgehandelter Pflanze sotgende kurze aber tressliche Beschreibung: Die Blätter linien-lanzettsörmig, gerippt, glatt. Die Blumen bilden mehrere Aehren am ästigen Schaste, sind glockensormig, fast rachensörmig, blagroth; die Röhre schmal, zusammengedrück; die Einschnitte länglich, spig, die 3 unternstehmaler, gesteckt; die Scheiden kurzer als die Kronähre.

Ueber die Untur der Gladiolus-Arten sagt Bosse: Sie lieben sandige Heiderte, werden jedes Jahr in frische Erde very lanzt, und gedeihen und bluben am schönsten im Bwiebeltagen. Im Winter und Frühtinge verlangen sie bei mittem Wetter reichtich Luft, und im Sommer viele Feuchtigseit. Sie sind übrigens eher geneigt, bei guter Behandtung, in Topsen zu bluben, als die Rachenstlien (Antholiza). Ausger in Heiderte gedeihen sie auch in sandgemischter, nahrhafter Rasen und Lauberde sehr gut. In der Wachsthumszeit lieben sie viel Sonne, Luft und Feuchtigkeit. Te tieser die Wurzeln in den Woden dringen konnen, desto befeser gedeihen sie, besonders wenn sie in der Tiese etwas Düngerde sinden. Blüthezeit, im Mai dis August, einige blühen dis zum Herbst.

Barietäten.

(Blumen : Ausstellung in Gotha.) Seit einer Reihe von Jahren haben bie in großern Statten von verschiedenen Sartenbaus Gesellschaften veranstatteten Frucht: und Blumenausstellungen auf die Gatten: Cultur und die Blumenzucht einen hochst wehtthatigen Ginfluß geubt, und sind bem Erwerbsteiße in diesen schonen Fachern menschlie der Betriebsamkeit hochst serbertich gewesen. Go barf man auch bes Genusses nicht vergessen, welchen solche Ausstellungen in der Wahl

ber schonsten und seltensten Gegenstande bem Beschauer gemahren, und dem Botaniker, wie bem bloßen Blumenfreunde gleiche Gegenstand der Aufmerksamkeit werden, und die Erde, troß aller Mangel, uns lieb machen muffen, da der große Baumeister sie so schon geschmudt.

Die Blumen= und Frucht=Ausstellung bes thuringischen Garten= bau-Bereine zu Gotha gemahrte am 7. Muguft b. 3. einen hohen Benug. In bem gefchmachvoll becorirten, und mit grandiofen Laubgemin= ben geschmudten Saale bes Gafthaufes gur Stadt Coburg, welches eben fo burch feine fcone Lage, bem berridgaftlidgen Drangegarten gegen= uber, ale burch freundliche Behandlung ber Fremden, gute Bebienung, und treffliche Ruche fich empfiehlt, maren ungefahr 1500 Blumentopfe in ben gefchmactvollften Gruppen aufgestellt. Um 12 Uhr eröffnete ber Borftand, herr Medicinatrath Budbaus bie Sigung mit einem bochft ansprechenden Vortrage "über Mobeblumen," und fchloß fobann, in: bem er über ben fichtbaren Ginfluß des Bereins befonders in Erzie: bung auf Obste Cultur und beffen gunftige beonomische Lage einiges hingugefügt, biefelbe, indeß vielen Beichauern auf eine Stunde ber Gin: tritt in ben Gaat jugetaffen murbe. Gin frobes Festmahl vereinigte Die Gefellichaft, an welche fich gablreiche Fremde angeschloffen hatten, in demfetben Locate, mo, umgeben von einem toftlichen Frucht. und Blumenwalde, hergliche Toafte auf ben regierenden herzog, ben Freund und Beforberer alles Schonen und Guten, und auf die vermittmete Frau Bergogin Durcht., ber ebeln Befchugerin bes Bereine, unter raus ichenber Mufit ausgebracht, und einige ichone Stunden verlebt murben.

Nach beendigter Tafel blieb bas Loeal bem Publicum geöffnet, und die regste Theilnahme besichen bet ein ersreuliches Beichen bes Sunes ber Bewohner Gothas fur bas Runtiche und Schone bar.

Ausgezeichnet maren die verschiebenen Sammlungen von Pelargenien, welche bert mit befonderer Borliebe gepflegt werden.

Gine prachtvolle Geerginen-Ausstellung bes herrn Baron ron Beis genborn in Erfurt, gog aller Augen auf fich.

Quegezeichnete Melonen und andere Fruchte ber Sahreszeit betunbeten die Sorgfalt ibrer Erzieher; auch schmudte eine herrliche Sammlung bort gefertigter Bachsfruchte mehrere Tische.

Borguglich iconer Bucker ber bortigen Arnotbifchen Runkelrubenguder-gabrit, nebft Papier aus ben Ruckftanden ber Rube, fant allgemeine Anerkennung.

Ein von einem jungen Frauenzimmer Gothas kunftlich gefertigtes Blumen-Bouquet von Gewürzarten, gab zu manchen scherzhaften Tausschungen Berantaffung. Derr Hofgartner Multer und herr Kunfts und handelsgartner Menz hatten hier abermals ihre freundliche Theile nahme und Sorgfalt bei Aufstellung so vieler Gegenftande bewiesen und bes Schenen viel aus ihren reichen Mitteln bargebracht.

Moge bas Gute, bas biefer Berein seit Sahren schon fur Gotha und bas Land gewirkt, auch ferner frehlich gedeihen, und jedes feiner Mitglieder unter ber freundlichen Beschäftigung mit ben schönen Blumen-Gebilben ber Natur Erheiterung, so wie unter fruchtbeladenen edeln Baumen Erquickung und die Freude finden, auch hier für die Jukunst redlich gesorgt zu haben!

(Spaziergang burch bie Kunft und hanbelsgarten von Erfurt.*) Diese Zeiten verbanten ihren Ursprung einer Mahnung, die mir auf meinen diedjahrigen Reisen von einigen Befern ber Blumenzeitung wurde. Mögen die Herren bie rasche Folgeleifung als einen Beweis meiner Pochachtung gutigft annehmen, nicht aber als eine Widerlegung, um nich von dem mir damals gemachten Verwurfe zu reinigen. Ich

werbe bie hiefigen Sanbelegarten nach alphabetifcher Orbnung vorführen.

1) Uppelius & Gichel.

Bor 5 Jahren etabilirte herr Uppelius biefes Gefchaft und afe foeiirte fich zwei Jahre fpater mit Berrn Gichel. Ihr Etabliffement liegt rechts am Undreasthore und hatt 5 Ader Grabeland. Biemlich in der Mitte bes Gartens liegt bas Wohnhaus und rechts in berfele ben Fronte fein Warmhaus, mas zu gleicher Zeit als Bermehrungse haus benugt wird, ba bicht unter den Tenftern die Beigung von einem Raften überbaut ift. Bu bevormorten habe ich, daß die Berren 21. & G. teine Sammler find, da fie als junge Unfanger nur currente Artifel führen muffen, und jedes Eremplar ift ihnen feil; ba nun Barme hauspflangen in der Regel Schlecht geben, und die Warmhäufer bei uns viel Weld erfordern, fo find fie gewohnlich bei ben Unfangern auch fehr befcheiben. Bei meiner Unwesenheit blubte: Gesneria magnifica in 12 Gremplaren; Amaryllis purpurea in 6 Eremplaren; Gloxinien in vielen Barittaten; Martynia diandra und mehrere Rocheen. Man war mit Ginsegen von Amaryllis gigantea (von 22 Boll Amfang) und Am. orientalis (von 10 Boll Umfang) beschäftigt. Behn Stuck Unas nas hatten Früchte angefest, ber einzige Garten Erfurte, mo Unanas gebaut werden. Gin Abichlag bes Warmhaufes birgt bie Cactus-Sammlung, die gerade nicht sehr groß ist, aber durch zwei sehr schone Caut. eer. senilis von anschnlichem Werthe, ein ehrwürdiges Ansch**n** erhalt. Dicht binter bem Barmbanfe befindet fich ein Beibeerbbeet mit Ugaleen, Rhododendren und Andromeden, bann nech zwei bergleichen, auf welchen Dianthus libanodes eine fonderbare Rette, die mit Schizopetalum Walkeri die größte Aehntichteit in ber Bluthe hat; Penstemon Murrayanum und Calardia picta sind nech zu Elein, um zu bluben, weil fie gleich vermehrt worden find; ipomopsis elegans und Mimulus cardinalis. Muf bem zweiten Beete zeichnet sich sogteich die schone Silene regia mit ihren scharlachrothen Blumen aus, ferner ein febr reich blubender Songenefift mit blauen Sternbfume chen, Deplopappus incanus, der herrliche Phlox Drummondii und bie Verbena Drummondii mit ihren febr großen Blumen und Blumene alben; fie ift unftreitig die am größten blubende Verbons. Binter biefen Beeten fteben die Sopfrofen und Pelargonien, burch eine 10 Tug bobe aufgestellte Robewand gefchunt. Bon den Topfrofen blube ten! Thea superbe modeste, eine fchene grefe Blume, Victorie modeste, Clarise, belle Taglione, belle Margarethe, Hymene, Isle Bourbon a fleur de Nerium, Bengale Rose la Croix, Noisetto Fellemberg, Provins rouge admirable strie, the Julie Sisley, Mademoiselle de France, the ma taute Aurore, the Mesfre. Rach oben fteben fammtliche Petargonien, meine Lieblinge; weil fie fortwährend bluben und ihre Blumen auf bem fconen Grun fich febr gut auenehmens noch blubte bas herrliche Pel, splenn, Loudonianum, juvenale, Rothschildianum, Turibii, tubulatum, venosum, virgineum, Orcziae und einige attere. Somten an der Stadtmauer fteht bas ansehnliche und recht icon gebaute Cap-Saus, in bem jest die Barietaten von Nerium in Bluthe fteben. Bom Barmhaufe bis gu Ende des Cape Saufes gieben jich brei Reiben Miftbeete bin. Dann fteben nach bem Ausgange gu ein Gortiment Georginen, unter benen fich Lade Duncan blaggelb mit violet, fulgida perfecta, pencillette white, purpurea tubulata aus Bertin und Hannovrian douple stripped, Mad. de Valé, Cho meifigeth mit lita Spisen, Junon weiß mit refa Spigen, Victorie superbo und Protheus auszeichnen. Das nun folgende gand mit Landrofen bot nichts Blübendes mehr bar. Sinter diefen gieben fich an der Mauer entlang die Schirme gur Levkojensamengucht. Den folgen Gie mir über den großen Mittelmeg vom Gingange rechte, wo Gie gut geordnete Telder mit Sommerblumen finden, unter benen ein Land mir ber roth und weiß blubenden Stangenbohne fich recht nich= lich ausnimmt. Mehr nach dem Saufe gu bie Stauden, nach ihren Befditeditern und Arten gujammengestellt, fo bag man fammtlich vorhandene Arten binter einander betrachten tann, moburch bie gu ma. denben Unterfchiebe richt beutlich bervortreten. Bor bem Saufe fteben die verschiebenen Gorten von Aftern, jede Gorte nimmt ein gros Bee Bect ein. Im Frubjahr ift biefer Theil bee Gartene ber fconfle; bie Berren A. & E. baben namlich ein Commiffions-Lager von Barte mer Blumengwicheln vom Baron von Pallandt, wodurch fie in ben Stand gefest werden, eine febr fcone Zwiebelflor berguftellen. (Fortschung solgt.)

Won der Blumenzeitung, ben gemeinnuslichen Mittheilungen ic., demt allg. Unterhaltungsblatte, der numismatischen Zeitung tonnen mittelft R. Noblobl. Pofte Mente Weißentee durch alle Wohllobl. Doft- Remter des In- und Auslandes und mittelft Buchpandel furch Gen. Buchbandler Nobert Friege in Velvitg jeder Zeite fich von fein genegen werden.

herausgegeben und vertegt von Triedrich Safter in Beifenfee.

Connabend, den 28. Detober 1837.

X. Jahrgang.

Die Eultur der Genrianen. Mitgetheilt vom Srn. Ed. Lucas, Aunstgartner in Erfurt.)
(Fortiebung.)

Die Art und Weise, welche ich fur bie beste und naturgemäßeste gesunden habe, die Samen auszusaen, ist folgende.

Man nehme weite, flache Topfe, fille fie, nachdem man von gehachtem Moos ober ansgesiehter Erde, eine Unterlage gemacht, mit ber mehrerwahnten Moorerde, mit einem Dritttheil Cant, am beften Quargfant, vermischt; nun brucke man die Erde gelinde feft, und ftreue eine Lage Schnee, am liebsten frischgefallenen, barüber, ungefahr 1/2 Boll hoch. Dierauf fae man die Samen nicht zu dicht an einander, weil die Pflangeben fich fogleich mit ihren Blattern ausbreis ten, und bedecke nun bas Bange wieder mit Schnee. Die to bereiteten Topfe fete man nun einige Tage ins Freie, fo lange fein trockener Frost ohne Schnee eintritt, bringe sie bann in ein 6-10° 28. haltendes Miftbeet ober Glashaus, mo fie allmablig aufthauen. Die Erde, welche fich burch bas ungleiche Ginfidern bes Schneck gehoben bat, brude man forgfättig wieder mit bem oben aufliegenden Samen fest, und belege nun bie letteren mit gehachtem Torfmoos, welches die Keuchtigkeit am langsten an sich halt und bas leichteste Moos ift. Nach Verlauf von 14 Tagen keimen schon viele Urten, und zuerft die fnollenwurzlichen, welche ichon an bem Samen zu erkennen find, welcher mit einer Glügelhaut eingefaßt ift, mabrend die bunnwurzlichen glatte, runde oder ovale Samenkörner haben; in 3-4 Wochen keimen bann Die legterwähnten Urten, jedoch finden in beiden Theilen einzelne Ausnahmen fatt.

Daß die Samen noch außer dem Moofe gegen die heis ge Sonne beschattet werden muffen, und so oft das Moos abtrocknet, gelinde besprift werden, lehrt die Natur des Samens, und jeder Pflanzeneultivateur weiß das Maaß von

Licht und Fenchtigkeit zu treffen.

Sobald fich die Cotylebonen giemlich ausgebildet, bringe man nun die Samentopfe an eine luftigere und fuhlere Stelle, halte fie aber noch fo lange unter Glas, bis fie gum

Berftopfen tanglich find.

Das Verstopfen ober Versingern ist besonders nothwendig, und man thut nicht wohl, die jungen Samlinge so lange im Topse stehen zu lassen, die sie stark genug sind, in das freie Land gepflanzt werden zu konnen. Der Sauptzgrund dieser Nothwendigkeit liegt darin, daß die Gentianen sich sogleich rosettenformig ausbreiten, ihre Blatter daher einen größern Raum schon in den ersten Wochen ihres Waches.

thums brauchen, als man ihnen im Topfe geben kann. Die Folge bes Richtverstopsens ift gewöhnlich Stammfäulniß und Gelbwerben ber Blätter, wodurch in ein paar Tagen ein ganzer Topf schöner, kräftiger Pstänzchen bem Berberben unterworfen wird.

Hölzerne Raften, ungefähr 1 Fuß breit, 4—6" boch und 2-21. Jug lang, bereite man folgendermaßen por: Man lege auf jedes Abzugloch, teren wenigstens neun in bem Kasten besindlich fein muffen, unten Scherben, und barüber eine Unterlage von groben ausgesiehten Erotheilen, Beide oder Moorerde, Torferde; nun fulle man ben Raften mit der mehrerwähnten zubereiteten Moorerte, bewirke burch regelmäßiges Aufstoßen bes Kastens eine gleichmäßige Festfegung ber Erbe und ber Unterlage, und pflanze nun 1—11, Boll ins Quadrat die fleinen Samenpflanzchen hinein, fprife fie tuchtig an und halte fie einige Wochen unter Glas in einem kalten Rasten, schattig und feucht. Den Sommer über muffen diese Pflanzkästen nun an einer schattigen und kublen Stelle confervirt und jeden Abend durch Uebersprinen befeuchtet werden.

Im September verpflanzt man nun die starf und frafetig herangewachsenen Gentianen auf vorerwähnte Beete. Die dickwurzlichen, welche große, breite Blätter treiben, 1 Kuß weit von einander; die zaserwurzlichen mit kurzen Blättern, 1,2 Kuß entsernt. Erstere, welche 1—3 Fuß whe Stengel bringen, wurden den Hintergrund des Bretes bilden und leistere sich sur die Mitte und den Bordergrund eignen. Ein so bepflanztes Beet mit Gentianen-Arten gewährt immer und besonders im Krübzahre und Spatsommer einen außerstangenehmen Anblick, und kein Pflanzenfreund wird die Mühe und Ausmerksamkeit bereuen, welche er seinen Pfleglingen widnete.

Bei der Aufzählung der sich zu Gartenzierden eignenden Gentianen-Arten, übergebe ich die einjährigen, welche nur dann keimen, wenn sie sogleich nach erfolgter Reise ausgesfäet werden, deren Blüthendauer serner sehr kurz ist und die zu ihrer Ausbildung ein zu wachsames Auge erfordern, welches ihnen der für viele Gewächse Sorge tragende Pflanzensreund nicht immer geben kann. (Fortsetzung sigt.)

Soll man Topfe mit Blumensamen der Sonne andsehen oder nicht?

Die Theorie hat es langst als Grundsatz und bie Er-fahrung es als ausgemacht aufgestellt, ben gefaeten

Blumenfamen gur Beforberung bes Reimens nicht nur feucht, fondern auch ichattig gu halten.

Und fo las man benn erft noch vor Rurgem im allge-

meinen Unzeiger ber Deutschen:

"Daß Sauerfioff, welcher bie Reimfraft baburch beforbere, bag er ben im reifen Gamen gu fehr angehauften Roh= tenftoff megichaffe, tem Camen in großerer Menge, als er fich gewöhnlich in der Luft befinde, burch vridirte Calsfaure und auch dadurch zugeführt werden muffe, bag man Die Geschirre mit bem Camen moglichft buntel ftelle, ba fich ber Sauerstoff im dunkeln Orte stets anhaufe, bagegen bas Licht burch feine entfauernde Rraft dem Reim= linge ben ju feiner Entwickelung nothigen Sauerftoff entziehe."

Ungeachtet nun Theorie und Erfahrung über ben Standort ber Camentopfe langst einig find, lieft man boch Borfchriften, - bag bie befaeten Sopfe mit einer Blasfcheibe bededt, und fo nahe als moglich an bas Genfter (im Bimmer oder Glasbaufe) geftellt werben follen, - und diefe Borichriften fann man fogar in Unftalten, wo eine wiffenschaftliche Behandlung ber Blumengucht als Regel angunehmen ift, in Ausführung gebracht

feben.

Bei einem folden Verfahren ift es benn auch nicht anders möglich, als daß befonders feinkornige Samen, Die nur wenig mit Erde bedeckt werben burfen, entweder gar nicht oder nur fruppelhaft jum Reimen gelangen, fogar, wenn man folche Samen, wie es hie und da auch vorgeschrieben worden, mit Moos, Fliegpapier (Losdpapier), bas man immer befeuchten folle, bedeckt, ja auch bann, wenn die aufgelegten Glasscheiben mit einem Rreides ober Lehmans friche ben Connenstrablen weniger burchbringlich gemacht werden.

Will man biefes empfohlene Berfahren - bie Samens topfe ber Conne auszuschen - baburch rechtfertigen ober begrunden, daß alstann eine großere Warme bie febuellere Reimung bes Camens beforbere, fo mochte entgegen gu balten fein, bag bie Sonnenwarme trodnet, alfo bas Reimen ftort eber gang verhindert, und daß eine schnellere Reimung weit sicherer und zweckmäßiger veranlaßt wird, wenn ent= weder der Erde marmende Stoff, &. B. Chlorfalt ic. in geborigem Berhaltniffe beigemifcht, ober wenn ber Caat-Topf auf einen marmenden Korper, 3. B. Pferdebung, gestellt mird.

Laffen wir alfo unfere Samentopfe im Schatten, bis bie Reimlinge sichtbar werden, dann aber gewöhne man diefe nach und nach an bas ihnen nun nothwendige Licht, bamit fie, durch großes Streben barnach, nicht übergeilen und um= fallen; vor Sonnenwarme bewahre man aber die garten Gebilde noch lange und gewohne fie erst bei gehöriger Rraft

nach und nach baran.

(von -- ben.) Mùnd) en.

Befdreibung und Cultur ichonblubender Gewächse. *)

Albuca setosa, Jacq. Borftige Albufe. Rennz. Der Gattung. Bluthe fechetbeilig, Die brei außern Theilftude breiter und felchartig, Die brei innern ge-

wolbt, an ber Spige brufig. Staubgefage verbickt. Narbe breifeitig pyramidal.

Renng, Der Urt. Blatter linealifchelangettlich, giemlich flach und fchlaff. Bluthenfliele fehr abstehend trauben.

bolbig.

Die Gattung steht in naber Verwandtschaft mit Ornithogalum. Die A. setosa ift eine der großten und ichonsten. Die Blatter werden anderthalb Jug lang und an ber Bafis etwa einen halben Boll breit; nach bem Ubsterben lofen fie fich in Die festen Fasern, welche in Form von Borften um die Brutgwiebeln herum fteben. Der Schaft wird noch langer als die Blatter, und die Bluthenstiele erreichen eine Lange von 2-3 Boll.

Baterland und Rultur. Maffon brachte fie im Jahre 1795 vom Borgebirge ber guten Soffnung. wird nicht anders als die übrigen Capzwiebeln behandelt, und blubt im Monat April und Mai ziemlich leicht.

Aloë ferox, Haw. Bewaffnete Aloe.

Rennz. der Gattung. Bluthentheilstücke parallel zusammengeneigt. Der Boden honigabsonbernd, bie feche Staubgefaße tragend.

Renng, ber Urt. Stamm baumartig. Blatter burch. wachsen, an den Randern und auf den Flachen bedornt.

Staubgefäße fast boppelt fo lang als Bluthe.

Sie galt ehedem für eine Abart der vielgestaltigen oder vielverwechfelten A. portoliata. Die genauern Beobachter ber Caftpflanzen, Saworth und Decandolle haben fie mit Recht als eigene Urt gefondert. Gie erreicht eine bebeutende Sohe, und Saworth fahe fie an 20 Fuß hoch.

Vaterland und Kultur. Die zahlreichen und so. liden Formen, in denen fich der Typns der Aloe ausspricht, galten in der Vorzeit als Zierde der Garten und Lieblinge ihrer Pfleger. Sie entsprachen besonders den Grundfagen ber altfranzosischen Gartenkunft, und schmuckten die mit Bilbmerken überladenen Balkons und Gesimfe. Nachdem fich der Geschmack geandert hat, blieben sie eine Reihe von Sahren hindurch vergeffen, bis in der lett verfloffenen Beit die Liebe zu den Saftpflanzen durch die Cactusgewächse wieder angeregt worden, und der Liebhaberei für Diefe fich auch die Beachtung ber Mefembryanthemen und Alve abnlichen Gewächse wieder anschloß.

Die Aloearten gehoren Afrika an; auch die gegenwärtige ichreibt sich vom Borgebirge ber guten Soffnung, von woher fie durch den, durch das alteste Gartnerlericon berühmten Phil. Mitter im Jahre 1759 in England fultivirt murde. Gie muß ein bedeutendes Alter erreichen, um bluben zu konnen, beshalb sieht man fie auch nur felten im blübenden Buftande. Die Bluthezeit fallt in den Winter. Die Rultur biefer Pflanzen ift leicht, fo bag fie fast ohne alle Pflege im Glashaufe gebeihen. Gie verlangen nur ib. ten feften Standort, wollen nicht gern burch Bernmtragen gestort fein und nur wenig begoffen.

Colchicum variegatum, Sibth. Befchecte Beitlose.

Rennz. ber Gatrung. Bluthe trichterformig. Robre fehr lang, aus dem Zwiebelknollen entspringent. Caum sechstheilig. Staubgesaße sechs an der Basis der Saumabschnitte. Fruchtinoten jur Bluthezeit in ber Zwiebel. Griffel brei, fehr lang.

Renng. Der Urt. Blatter elliptifchelanzettlich, rippig,

^{*)} Mus Prof. De, Reichenbach's (Ronigt. Gachf. Cofrathe) Flora exotica.

zurudgeschlagen, Bluthentheilfinde oval-langettlich, nebaberia-Rnollen fast kuglich.

Sie ist die größte und schönste Zeitlose, welche man

Baterland und Cultur. Diese schon den Alten bekannte Urt murbe auf bem Parnag und Selifon in Briechenland von Sibthory entredt, nachdem fie schon früher von Clusius als Colchicum byzantinum bekannt gemacht worden war. And Zournefort fannte die Pflange, und Gerard nannte fie vor Gibt borps Beit C. latifolium megen ihrer ausgezeichnet breiten Blatter. Gie ift nur neuerlich auch auf bem Bellebitgebirge Dalmatiens burch ben für die Flora dieses Landes so hoch verdienten General v. 2Belden entbedt und mir von borther gesendet worden.

Cultur der Rosen überhaupt. (Sortiegung.)

S. 6. Zweite Bermehrungsart. Durch Burgelansläufer. Benn bie Rofenstode atter und fart werden, schießen aus ihren Wurzeln junge Triebe empor, die man Wurzelausläuser nennt.

Für die immerblühenden Rofen.

Diefe machen fehr häusig Wurzelaustäufer, welche man zu jeder Sahreszeit, wenn man fieht, daß fie ftark find, oder wenn sie einmal geblüht haben, abnehmen kann, indem man die Erbe bis gur Burgel bes Stockes von oben wegnimmt, ten Austäufer mit einigen Wurzeln bicht vom Mutterfioche ab= schneidet und verfest. Sat der Ausläufer keine eigene Wurzeln, so trachte man einige vom Mutterstocke mit ihm zu erhalten; fann aber biefes nicht geschehen, ober hat ber alte Stock felbst menige Wurzeln, fo ift ber Ausläufer jum Abnehmen nicht geeignet, fondern man kann ihn nach der folgenten 3ten Bermehrungsart ablegen.

Kur ein-, zweis und drei Mat blubende Rosen. Die Austäufer biefer Nofen werden im Herbste fehr zeitlich ober im Frühjahre, sobald man in die Erde fann, nach oben bei den immerblichenden Rosen befagter Urt abgenommen. Ginige Rosenarten wollen burchaus feine Wurgeltriebe machen. Um fie nun bagu zu vermögen, nimmt man im Frubjahre die Erde bis zu den Wurzeln weg und zieht einige Wurzelspigen aus der Erde in die Luft. Die Einwirkung ber Atmosphäre erzeugt bald Ausläufer, ober

bie hervorgezogenen Wurzelfpigen fchlagen aus.

S. 7. Dritte Bermehrungsart. Durch Ableger. Man verfährt babei nach der alten befannten Weise, wie man bie Relfen ablegt, indem man bicht unter einem Callus ober Rnie eines einjährigen Triebes, welcher ber beste bagu ift, einen horizontalen Schnitt bis zur Salfte des Zweiges macht; bann mit dem Meffer ungefähr einen Boll boch, oder bis zum nachsten Knie, wenn eines in ber Nabe ift, aufwarts fabrt, und fo ben Zweig in zwei gleiche Theile spaltet: zwischen ben Spalt brudt man etwas lebmige Erbe, bamit er fich nicht wieder schließen fann, biegt ben 3meig leicht gegen die Erde, beftet ibn mit einer fleinen Gabel, die man sich etwa von den Reisern eines Birkenbesen schneidet, auf ben Boben fest, macht Erbe barüber, brudt sie etwas gegen ben Ableger, jedoch nur fehr leicht an und begießt ihn nach

Bei ben immerblühenden Rosen fann biefe Arbeit gu jeder Beit im Sahre geschehen, wenn nur ber zum Ablegen bestimmte Zweig zeitig und nicht gerade in ber Bluthe ift, in welchem Kalle man bie Blume abnehmen mußte. Bei ben andern Rosengattungen aber verrichtet man biefes Ge-

334

schäft im Frühjahre, nur zur Noth im Herbste.

Die Ableger der immerblübenden Rofen haben in sechs Wochen gewöhnlich schon Wurzeln und tonnen bann, wenn fie nicht gerade in die Blüthe geben wollen oder schon barin fteben, abgenommen und verfett werden. Dabei verfahre man bebutfam, bag man nicht beim Ausbeben aus ber Erbe bie jungen Wurzeln abreife. Die andern zwei Rofengattungen brauchen oft 4-5 Monate, bis fie gute Wurzeln haben, man nimmt fie baber eift im folgenden Berbfie ab; und find fie auch ba noch nicht gut bewurzelt, welches man vorfichtig untersuchen muß, so lagt man fie noch bis zum nachften Krubjabre am Stode.

Doch gibt es auch von diesen Rosen mehrere, die geschwinder Wurzeln machen, wozu viele ber zwei: und brei Mal blubenden Rofen, und alle jene geboren, die ein bunnes, hppiges Solz machen, wie die microphylla, multiflora

und andere.

Bon Rofen, die in Blumentopfen fteben, Ableger gu machen, ift ofters beschwerlich; man muß zu Beiten bie Stocke ber Lange nach auf Die Erde legen, Die Topfe halb eingraben und bann bie 3weige langs ber Erbe bin ablegen. Mit ben hohen Rofen im Telbe verfahrt man auf eine andere Urt: Man hangt namlich dem Stocke in der Nahe des zum Ablegen bestimmten Zweiges ein kleines irdenes ober blochernes Geschirr an; ober man schlägt einen Pfahl, ber hoch genug ift, beim Rosenstocke in die Erde, und bindet bas fleine Geschirr baran; zieht bann ben abzulegenden Aweig von unten burch die Abzugstöcher des kleinen Geschirres, schneidet ihn, wie oben getehrt worden, ein, druckt in seinen Spalt etwas Erde und fuhrt ihn dann in das kleine Geschirr, welches man mit Erde aussüllt. Dieses umwickelt man von allen Seiten bicht mit Moos, welches man fest anbindet. Daß man aber bas Begießen biefer Ableger nicht vergesse, ist eine Hauptsache und beswegen wird bas Gefcbirr, bamit es langer bie Feuchtigkeit erhalte, mit Moos umgeben.

Bariet áten.

(Spaziergang burch bie Runft: und Sandelegarten von Erfurt.) [Fortfegung.] Dicht am Saufe, (fublid), fteben Raften, in welchen Samen aus dem füblichen Frankreich aufgegangen; aber nech nicht bluben. Bom Saufe aus geben einige gefchnitrene Zarusmande und hinter benfelben mehrere Lauben bavong neben bice fen fteben 8 Robemande, hinter welchen die Cap- und Neubollanders pflanzen vor ben Strabten ber Mittagsfonne gefchust werden. Die erfte ABand Schirmt Budglien. Herr Up. machte mich auf einige Dye briden aufmerkfain, bie er aus bem Samen von F. globosa erbalten hat. Ce find zweisabrige Pflangen und bluben febr reichlich.

1) Fuchsia orocta globosa. Der fughebe Steauch bat gan; bie Blatter ber F. virgata, die Bweige hangen nicht, wie bei ber F. globosa major, fondern fichen aufrecht, mas der Pflange ein icones Infebn gibt. Die Knospen find tangtichtugetig, etwas jugespiet und größer noch als bie ber F. globosa major, bas Nectarium etwas blafe jer tilla.

2) Focheia monerrosabluht meniger reich ale bie verige, bat bies fetbe Sobe, Breige etwas geneigt, Blatter und Anegren gleichen in Große und Bau ber virgara, nur mit bem Unterfchiebe, bag jebe Knoepe und Blume nicht gerade, fondern Sformig veebrebt ift und unregelmäßig aufblübt.

3) Fuchsia globosa foliis atrosanguineis. 10 3oll hohe Pflanze, Zweige magrecht abstehend, Blatter regelmäßig einander gegensüberstehend; beibes, Zweige und Blatter, sind von einer dunkelblutrothen Farbe, lettere nur sehr wenig ins Grune spielend. Blumen ber Globosa major gang abnlich.

Unter feinen Camellien ift C. nova species gu beachten, fchabe nur, baf fie auch biefes Sahr noch feine Blumenknospen angefest bat; ferner C. Frankfurthensis & tricolor. Ruch bem Musgange gu fieht nach Often gerichtet bie Stellage fur bie Topfe ber falten Musfaat, hier geichneten fich besonders niehrere Staticen aus, beren fammtliche Mrs ten porbanden find. Unter ben neueften ruffifchen Camen blubten noch feine , bie einer Ermahnung verdienten. Das hinterfte große Quars tier wird zum Baue von Rudyenfamen benugt. Huf ben langen Rabatten finden fich die Commerblumen und Stauden fo vertheilt, bag fie ftets mit Blumen überbeckt find; fo machen fich eine Collection von Lupinen und eine von Corcopsis febr herrlich, unter lettern befonders bie ichone Bassalis. Die noch ale neu geltenben Commerblumen g. B. Clarkia gauroides, Nemophilla insignis u. f. w. habe ich nicht angeführt, meil fie voriges Jahr ichen in biefem Garten gebaut murben, und vermeife auf Mr. 34 ber vorjährigen Blitg. p. 269. und folgende. (Fortschung folgt.)

Frankfurt a. M., b. 6. Octbr. 1837. Sigung ber Section für Gartenbau ze. am 23. Auguft, b. 3. Rach Verlejung bes Protokolls ber verigen Sigung, wurde Einiges über bie Verhandlungen bes Verzeins besprochen, hierauf wurden die Berathungen über die Herbst-Ausstellung fortgesest und beschlossen, geeignete Einladungsschreiben an bestreffende Gartner ze. ergeben zu lassen, serner wurde über die Preiss Richter Stellen berathen und beschlossen, drei Auswärtige zur Ueberznahme dieses Amte zu ersuchen. Nach mehrsachen Discussionen wurde die Sigung geschlossen.

Sigung der Section für Gartenbau am 6. September d. 3. Der Herr Director des Vereins stellte den Antrag, um Anlegung eines Samen- und Obstädincts, jum Poussten in Wachs, für die Schüler der Gewerdschule. Es wurde beschlossen, den Gegenstand spater wieder aufgunchmen. Dierauf folgte die Fortsegung der Berathung über die Herbställung und die Wahl eines Preierichters. Der Herr Dirrector stellte serner den Antrag, das Comito für die Besorgung der Geschäfte bei nächster Ausstellung zu wählen, was darauf auch ersolgte. Nach mehreren Anträgen und endlichem Beschlusse verlas der Herr Pirrector eine Abhandlung über Lilium lancisolium und aurosanguineum van Sieboldt, über deren Euttur und Vermehrung, worauf die Sigung geschlessen wurde.

Sigung der Section fur Gartenbau ze. am 12. September d. 3. Nach Bertesung bes Protesolls veriger Sigung wurden dem Comite die Geschäfte bei nachster Ausstellung überwiesen und selbige an sie vertheilt; serner wurden Schreiben mehrerer als Preisrichter begrüßeten Hersen vertesen und sosort noch zwei in loco gemählt; bann bes sprach man noch mehrere Gegenstände, woraus die Sigung geschlossen wurde. Die herren S. & J. Ring batten zur Ansicht gesendet: Statice soliosa, Camellia althaeistora, Rhododendron pontieum caucasieum, Epidendrum eiliaris, Lobelia violacea — (?) Vulcain, Milleri, puderula, Nuttalia grandistora, Potentilla Garneriaua, Tormentilla formosa, Silene flos Cuenti floro pleno, Gladiolus psittacinus, floribundus, Trachymeno linearis, sümmttich in Btüthe.

Sigung ber Section fur Gartenban ze. am 26. September. Es wurden mehrere auf die Ausstellung bezügliche Rechnungen vorgelegt und angewiesen. hierauf verlas ber herr Director einen Entwurf bes Berichts über die jungfie Ausstellung, welcher nach mehrsachen Discussionen zum Druct bestimmt wurde. Nach anderweitigen Besprechungen wurde die Sieung geschlossen.

Sigung der Section fur Gartenbau ze. am 4. October b. J. Es wurden mehrere zu spat ifur die Ausstellung eingetrossene Obstarten vom Herrn Simon Louis in Meh zur Ansicht gestellt. Auf die Anzeige bes herrn Directors, den Druck des Berichts betressend, folgte der Beschluß, die betressenn Interessenten hiervon in Kenntniß zu seigents dann vorlas der He. Director den Entwurf eines hierzu geeigneten Schreibens, welcher genehmigt wurde. Ferner erfolgte durch den hern. Director die Vorlegung eines Werkes von dem Jen. Pomologen Diezrich in Eisenach, und zuzleich der Antrag, dieses für die Bibliothek anzuschaffen, ferner verlas der Hr. Director eine Abhandlung als nachzträgliche Ergänzung über Cultur der Eriken.

Frankfurt a. M. (Verspätet.) Die zweite Hauptversamms lung des hiesigen Gartenbau-Bereins findet Sonnabend ben 14. Detbr. Morgens 10 uhr, in dem oberen Saale des hiesigen Rathhauses statt. Gleichzeitig mit dieser Hauptversammlung wird nach dem Paragraph 15 der Statucen, eine Ausstellung von Früchten, Gemusen und sonstigen Felds und Gartenerzeugnissen veranstaltet, worüber man folgendes Nahere zur Kenntniß der Vereinsmitglieder bringt.

1) Die Julaffung zur Ausstellung beginnt fur bie Bereinsmitglies ber mit Eröffnung ber Hauptversammtung; bem Publieum wird bies selbe am namtichen Tage Nachmittags 2 Uhr geoffnet, und dauert bis Montag den 16. Detober Abends 5 Uhr.

2) Das Entree beträgt 12 Rr.; bie Bereinsmitglieber erhalten für sich und zwei Familienmitglieber freien Gintritt, worüber benfelzben besondere Karten zugestellt werben. Nichtmitglieber, welche etwas zur Anöstellung gebracht haben, erhalten gleichfalls freien Eintritt.

3) Die zur Ausstellung zu bringenden Gegenstände muffen Freie tage ben 13. October an die im Lotale anwesende Commission abges geben werden, Dienstag ben 17. October werden dieselben zurud geges ben. Transportfosten werden aus ber Bereinstaffe vergutet.

4) Bur Sicherung ber ausgestellten Gegenstände werben außer ben bazu beorderten Dienern, jeder Zeit ein ober mehrere Ausschußmitglieber im Lotale anwesend sein.

Der Borftand bes Gartenbaus Bereins in beffen Auftrag ber Bereines Seeretar Schnittspahn.

(Unzeige fur Georginen= und Relfenfreunde.) Bei meiner diesjahrigen Geschaftereise burdy bas nordliche Deutschland, bes suchte ich auch die Seebader auf den Inseln Nordernen und Wangeroge. Mein Weg fuhrte mich hierbri burch bas Bleine Stabteben Jever im Großherzogthum Didenburg. Als ich bafelbit im Pofthaufe, meldes in bem Saufe bes geren Uff. Frerich's etablirt ift, abflieg, fiel mir in dem an dem Haufe ftogenden Garten die außerordentliche Pracht ber blübenben Georginen auf, und ba mir ber Gintritt in ben Gar: ten von dem Befiger mit der größten Bereitwilligkeit geftattet murbe. fo batte ich Gelegenheit, Die wirklich prachtvolle Sammlung genauer zu betrachten, und ich muß gestehen, daß, wenn ich gleich viel größere Sammlungen gefunden habe, ich boch felten fo viele auserlefene fconc Blumen auf einem Fleck zusammen gesehen. In bem mir gur Gine ficht mitgetheilten Bergeichniffe, welches aus über 200 Rummern bestand, fand ich viele befannte Prachiblumen aus fremden Sammlune gen, j. B. Alottbed, Bertin u. a., aber aud eigene Beglinge bes Befigers, welche mit ben ichonften aus jenen Cammlungen nicht allein wetteiferten, fonbern biefelben noch übertrafen. Da bie Preife im Berbaltniß mit vielen anderen Sammlungen fehr maßig geftellt find, -121/1 Fge für die Praditblumen & Stud, bei Dugend 4 xe - fo fann ich biefe Sammlung mit vollem Rechte empfehten.

Huch fant ich bafetbit eine tleine, aber ausgefuchte Relfenfamme lung; nie habe ich fo gefunde und traftvolle Genter gefeben.

Br. 1837. S. F. Sr.





Connabend, den 4. November 1837.

X. Jahrgang.

Die Cultur der Gentianen. (Mitgetheilt vom Grn. Cb. Bucas, Runftgartner in Erfurt.) (Fortfebung.)

I. Gentiauen mit spindelformigen, biden, fußlangen Wurgeln und fußhohem Stengel.

Gentiana pannonica, Scop. Defterreichischer

Engian.

Unstreitig eine ber schönsten Urten; ihr bis 2 Auf boher Stengel hat gegenüberflebende, langlich-elliptische Blatter; bie Wurzelblatter, regelmäßig zu vieren beifammen fiebend, find oval und langettlich, in einen Blattstiel auslaufend. Die Bluthen stehen in Quirlen, die obern topf= formig beifammen; die Blume ist glockig, dunkelpurpurroth mit ins Gelbliche übergebender Robre und mit vielen bunflern Puukten geziert. Borzüglich kommt biefe Gentiana auf bem Untersberg bei Salzburg vor, wo fie mit ihren langen Burgeln burch die obere Erdichicht in bas Telfengerolle einbringen. Die Bluthezeit ift August und September.

Gentiana punctata L. Punftirrer Engian.

Im Habitus der vorigen febr abulich. Wurzelblätter ebenfalls zu 4 beifammen ben Stengel umgebend, Stengelblatter gegenüberftebent, eiformig fpibig. Etengel 1-2 Kuß boch. Blutben in ben obern Blattwinkeln paarweise gegenüberstehend und in einem Bluthenkopf vereinigt an der Spige bes Stengels. Die Blume 5-6fpaltig, glockenformig, strongelb mit ungabligen schwarzlichen Punkten gezeichnet. Wächst auf ben Salzburger und Tyroler Alpen, und blühet im Juli und August.

Gentiana lutea L. Gelber Engian.

Eine 2 Kuß bobe, auch in mehreren Gegenden Thuringens heimische Pflanze. Blatter eirund, rippig, benen von Veratrum abnlich, Bluthen wirtelformig und an der Spige ausammengedrängt. Blumenkrone fast rabformig, Spaltig, gelb. Bluthezeit Juli und August. Wächst an bergigen Abhangen zwischen Steingerölle.

Gentiana purpurea L. Purpurrother Engian, Diefe schone Urt wird einen Juß hoch, die Blätter find eirund und langettformig, die Corolla fast 6spaltig, glocken. formig, innerhalb gelb, außen purpurfarben reihenweise punttirt. Sie variirt auch mit gang gelben und weißen Blumen. Bachft auf verschiedenen Gebirgofetten ber Schweig. Bluthezeit: Inli und Angust.

Gentiana Thomasii Hall. fil. Thomas's Engian. Diefe in ber südlichen Schweiz einheimische Urt hat einen 1-2 guß hohen Stengel mit eirunden, gestielten und lanzettlichen sichenden Blattern. Die Blumenkrone ift fast Stheilig, innen gelb, außen schmutzig roth. Um Rhonegletscher vorzüglich zu Hause. Bluthezeit Juli und August.

Gentiana eruciata I. Rreugblattriger Engian. Dbgleich biefe Pflanze im mittlern und füblichen Deutschland fehr häufig auf maldigen Borbergen erscheint, so ift fie boch nicht unwerth in unfern Garten zu wohnen. Der fußlange Stenget ift erft liegend, bann aufsteigend. Die Blatter scheidenartig verbunden ben Stengel umfaffend. Blumen wirtel- und fopfformig ftebend, ichen blau, 4- und Spaltia. Bluthezeit: Juli und Anguft.

Als Hebergangsarten zu ber Zten Abtheilung mochte ich

folgende aufführen:

Gentiana asclepiadea L. Schwalbenwurgar: tiger Engian.

Der aufrechte Stengel entspringt aus vielen gegliederten faserigen Wurzeln und wird bis 2 Tug boch; er ift bis zur Spine in einer Reibe ober freugweise mit stiederen eilangettformigen Blattern bewachsen, welche benen tes Asclepias Vincetoxicum abnlich find. Die Bluthen fiben von ber Mitte bis zur Spipe bes Stengels in ben Blattwinkeln; fie find glodig, hellblau, über I Boll lang, fünfspaltig, und zieren ungemein. Um Jufe ber Galzburger und Schweizer Alpen. Bluthezeit: August und September.

Gentiana Pheumonanthe 1. Lungen : Engian. Diefe Gontiana wachft nur auf fenchten Wiefengrunden, auf Alpwiesen und befonders in lockern Biefenboden aus Torf oder Moor bestehend. Biele Stengel erheben fich aus langen, gelben, faferigen Wurzeln, mit linienformigen Blattern befett, bis I Tuf Sobe. Die Bluthen fiehen in ben Blattwinfeln am obern Theil bes Stengels; bie Corolla ift Sipaltig, glodenformig, fornblumenblau mit innerhalb befindlichen grünlichen und blau punktirten Kalten. Diese schone Pflanze variirt auch mit weißen Blumenfronen, welche eben erwähnte grine punktirte Beichnung beibehalten haben. Bluthezeit ift vom Juli bis Ceptember. (Weschluß folgt.)

Ginige Bemerkungen über die Cultur der Aurifeln, Primeln, Federnelken, Taufendschenden und des Gartenmobus.

(Ben herrn G. Gener ju Luctau in ber Riebertaufit.) Durch mehrere Auffabe in ber Blumenzeitung über Aurikelzucht, fühlen wir uns veranlagt, auch unfer

Scherflein, diefen Culturgegenstand betreffend, beigutragen; indem unfere Methode: Aurifeln aus Samen ju gieben, vielleicht weniger gewöhnlich ift, als bie, ben Samen in Raften auszustreuen, und weniger koftspielig, als die, Miftbeete bagu zu benugen. Wir faen namlich ben Samen geradezu ins freie Cand, und erhalten anf diefe Urt jahrlich einen Zuwachs von 5 bis 10 Taufend junger Pflanzen. Da wir bies Geschäft schon gegen 20 Sahr betreiben, wenn auch früher kleiner, so ift es wohl naturlich, daß unser auf diese Urt entstandenes Sortiment ben bedeutendsten an bie Seite gesetzt werden fann. Bollten wir jede fehlerlofe Blume behalten, die eine neue Gorte bilden fonnte, fo murben wir leicht über 1000 Sorten haben fonnen. Blumen, größer als ein Thaler, ja als ein großer Speciesthaler find eben keine große Seltenheit. Ebenfo fallen auch oft regelmäßig gefüllte Blumen aus. Diefe im Lande erzeugten Pflanzen find babei stets weniger gart, was von wesentlichem Ruten für einen Blumenliebhaber ift, ber 3. B. feine Pflanzen nur im freien gande halten fann. Gie nehmen, wie die Erfahrung gelehrt hat, leichter mit schlechterem Boben vor= lieb, und halten jeden Winter im Freien aus. Das Berfah= ren bei ber Musfaat ift folgendes: Die Beete werben im Berbste wie gewöhnlich zugerichtet, alsbann ber Same aufgestreut und entweder mit etwas Erbe bedeckt, oder leife un: terharft, darnach mit einem Spaten fest gefchlagen und nun ber Natur ohne Weiteres überlassen, wornach bann im Fruhjahre Pflanzchen an Pflanzchen steht, von denen schon im nachsten Berbste einige ihre Blumen zeigen, welches gewiß auf einen uppigen Buchs schließen laßt. Im nachsten Fruhjahre bluben alsbann die meiften und im zweiten Sahre bie übrigen, mahrend sie noch auf ben Samenbeeten stehen. Bas beim Bluben nicht eine Hauptblume zeigt, wird fogleich heransgeschnitten, wodurch die stehen bleibenden den hinreis denden Plat erhalten, und im zweiten Sahre werden biefelben am besten während der Bluthe verpflanzt, wo man dann weiß, mas man hat. Da ber benutte Samen von Blumen allerersten Ranges ift, (flets bas Saupterforderniß bei aller Blumenzucht aus Samen) und beim Bluhen fehr ftreng fortirt wird, fo ift ber Rudftand, wie zu erwarten, ausgezeichnet. Bang neue, im Sortimente noch nicht vorkom= mende Sorten, fallen in Folge der Reichhaltigkeit beffelben, selten aus, und wir find baber im Stande, die schönsten Aurikeln aller Sorten zu sehr billigen Preisen abzulassen, 3. B. 100 Sorten zu 2 AB, 100 Sorten, sammtlich Blu: men mit Schatten, ju 4 56, und Sortimentsblumen im Durchschnitte à 21/2 FR. Da gewöhnlich damit aufgeraumt wird, so ift von ben Samenpflanzen auch immer Neues und bei ber Bervollkommnung bes Gefchafts auch Schoneres vor= handen. Sollte nach diesem vielleicht Zweifel über bas Gelingen diefes Berfahrens gehegt werden, fo fei nur gefagt, baß uns noch nie eine Ausfaat mißlungen ift.

Bei weitem weniger als die Aurifel ist bisher von Bielen die Primel beachtet worden, und es sind so manche Blumenfreunde zu und gekommen mit der Aeußerung: die Primel ist nicht die Blume, der ich Geschmack abgewinnen konnte! — Sahen sie aber unser Sortiment, so anderten sie stets ihr Uhrtheil. Ja ich glaube, daß eine Primelstor, aus Hauptblumen bestehend, wie man dieselben wohl jeht um vieles schöner hat, wie früher, dem Aurikelstor dreist an die Seite gestellt werden darf. Die Primeln haben zwar nicht

ben herrlichen Schatten ber Aurikeln, sie sind jedoch zu ihrer Entschädigung mit einer oft prachtigen Beichnung verfeben. Dabei ist ihr Flor reichhaltiger und dauerhafter als ber ber Murikeln. Angiehend, schon durch feine Geltenheit, ift babei auch ein Sortiment von doppelten Primeln, wie eins bergleichen von englischen (namlich Blumen mit einem untergelegten großen grunen Relch). Wir haben zwar von biefen lettern Sortimenten nur erst gegen 50 wirklich schone Sorten; ba wir jedoch nun guten Samen von biefen erhalten, werden auch diese bald in die Sunderte gehen, und es ift fo gewiß erfreulich, zu feben, was man ber Natur alles entlocken fann. Rur gefüllte Primeln aus bem Samen au erhalten, ift uns bis jest noch nicht gelungen, obgleich wir mehrere Gorten bavon im freien Lande cultiviren. Da wir jett aber jahrlich 10 bis 20 Taufend Samenpflangen ergieben, so hoffen wir auch bier noch unsere Bunfche erfullt gu (Befchluß folgt.)

Bemerkungen zur Gultur der Georginen*)

Die Cultur ber Georginen ist jeht gewiß ausgebreiteter, als die irgend einer andern Zierpflanze, benn man kann annehmen, daß in England allein tausende von Personen jährlich einen Theil ihres Gartens für die Anzucht berselben verwenden, und Mühe und Zeit zu ihrer Vervollkommnung opfern. Ungeachtet dieser allgemeinen Liebhaberei für diese schonen Herbstlumen gelingt es verhältnismäßig nur Wenigen, sie zu einer Vollkommenheit und Schönheit zu erziehen, wie es bei einer zwecknäßigen Behandlung wohl möglich ist. Aus diesem Grunde durften folgende kleine Notizen hinsichtlich ihrer Cultur nicht ganz ohne Werth erscheinen.

Um die Georginen mit Erfolg zu ziehen, ift es zuerft nothig, daß man einen geschütten Standort mablt, benn im entgegengesetzten Falle werden die Seitenzweige, an benen die Hauptblumen sich zu entwickeln anfangen, burch ben Wind zerstort oder zerbrochen und kein Unheften, wenn es auch noch so vorsichtig geschieht, schützt sie bagegen. Neben ber geschützten Lage ift die Bereitung bes Bodens eine wefentliche Sauptfache. Bei fammtlichen Georginengudtern, wo die Pflangen in ber fconften Bollfommenbeit waren, war der Boben 11/2-3 Fuß tief aufgegraben und zu gleicher Zeit mit einer guten Quantitat altem Stallbunger vermischt worden. Diese Urbeit geschieht im November oder December, wo alsbann der Boden locker den Winter hindurch liegen bleibt. Mit Anfang bes Fruhlings werden die Georginen 41/2-9 Fuß von einander gepflanzt und sobald sie eine Sobe von 2 Kuß erreicht haben, (welches auch Anfangs Juli geschehen kann) wird die Erde vier Zoll von den Wurzeln der Pflanzen entfernt und an ihrer Stelle reiner fluffiger Ruhdunger aufgetragen, ber bann leicht mit Erde bedeckt und an trocknen Tagen wenigstens einen Zag um ben andern begossen wird.

Das Besessigen ber Pflanzen kommt zunächst in Betracht. Es geschicht badurch, daß man einen starken Stock
bicht an ber Pflanze in die Erde steckt und dieselbe baran
besessigt. Spater, sobald die Nebenzweige langer werden,
steckt man drei oder mehrere kleine Stabe um die Pflanze,
ungefahr 9 Boll von berselben entfernt und etwas nach ausen gebogen, ein, woran an dem oberen Ende derselben die
Seitenzweige ber Pflanzen geheftet werden.

*) 2us Marnok's Floricultural Magazine Nr .XVI. pag. 79.

Beigen sich schon frühzeitig Ruospen, so werden diese gleich bei ihrem ersten Erscheinen abgebrochen und dieses Verfahren so lange sortgesetzt, bis die Pslanze ihre ungezsähre Höhre Wiche erreicht hat. Nur jeht erst gestattet man, daß je die dritte Blume ausblübe, alle übrigen werden ausgebrochen. Auf diese Weise erreichen die Blumen, welche man an den Pslanzen gelassen und deren Ausblühen man gezstattet hat, mehr Kraft und Vollkommenheit, als wenn jede Knospe zur Blüthe gelangt ware.

Bei Blumen, welche zu Schau-Ausstellung benuft werben follen, ist folgende Methode stets' mit dem besten Ersolg gekrönt worden: Man biegt die zu diesem Zweck bestimmten Blumen mit der Scheibe nach der Erde zu herzunter, so daß der Regen und die Sonnenstrahlen nicht auf die Blumenblätter wirken können. Die Blumen werden so bei weitem vollkommener und erhalten einen höheren

Grad an Farbenpracht.

Renere Zierpflanzen. *)

Portulaca grandiflora. Hook.

Diese einjährige, aus Chili stammende Pflanze wird seit 1827 in England und feit 1833 nur im Jardin des Plantes ju Paris cultivirt. Der Stengel ift affig, ausgesperrt (divergente), dicfseischig, 8 bis 10 Boll lang; die Blatter find pfriemformig, zolllang, bidfleischig; bie Blumen end= ståndig, 2 Boll breit, prächtig purpurviolet, in der Mitte mit einem großen, weißen Funfect, über welchem die gold= farbigen Staubbeutel schimmern. Man vermehrt fie burch Samen, den man im Marz in Topfe, die mit einer fandigen Beibeerde gefüllt find, faet, und welche in ein Mistbeet gestellt werden. Die Sämlinge verpflanzt man bald in Topfe in eine gleiche Erbe, wie vorbin angegeben, halt biefe während des Wachsthums der Pflanzen im Tenfterbeete ober im Gewächshaufe und stellt sie erst im Sommer ins Freie. Die schönen Blumen dieser Pflanze öffnen sich nur im Sonnenscheine vollig, aber bann find sie auch vorzüglich hubsch.

Rosa Hardii. Hortic.

Ein neuer, sehr interessanter Rosenstrauch, ben Herr Harby zu Lurembourg gezogen hat, und zwar aus Samen, ben er von der Rosa elinophylla erhalten hat, der wahrscheinlich mit Samenstaube von der R. berberisolia befruchtet worden ist. Der Strauch hat wirklich die Blatter von ersterer, und die Blumen von letzterer. Das Haus Cels hat diesen Rosenstrauch an sich gebracht und wird die Rosenstreunde bald damit verseben können. In den Annales de Flore et de Pomone sindet sich eine Beschreibung und eine gute Abbildung desselben.

Erde für Relfensamen.

Wenn man entweder selbstgewonnenen oder von einem zuverlässigen Freunde erhaltenen Nelkeusamen, also etwas Kostbares, auszusäen hat, so ist es ganz natürlich, daß man dabei die beste Weise anzuwenden sucht, damit auch nicht ein Körnehen ungekeint bleibe.

Die Hauptsache babei ist bie Erbe, benn bas Ausfaen felbst, ob ich bie Kornchen zollweit in kleine Lochlein stede, ober in Rinnen sac, wenn ich ben Samen nur nicht zu bicht streue, damit die Keimtinge und, mehr noch nachber, die Pflanzchen nicht zu bichte stehen, und wenn ich die Aussaat gehörig seucht halte, wird bas Keimen weber befordern, noch zurucke, oder gar aushalten. Aber eine zweck-

maßige Erbe, baran liegt es.

In unsern beutschen, mir bekannten gebruckten Unweissungen, wird eine lockere sette Erbe, wie überhaupt sur alle zum Flor bestimmte Blumen, so auch sur den Nelkensamen verlaugt. Nun weiß ich aber aus Erzählungen, daß z. B. Gärtner um Paris, in den Niederlanden ic. den Nelkensamen in Heiderde sein und den Reimungsprozeß darin als ungemein günstig vorüber gehend darstellen. In dem Tasschend uch e des verständigen Gärtners, aus dem Franz, von Lippold übersett, wird zwar 1/3 recht versaulte Dungerde oder Dammerde beizumischen, als die beste Samen. Nelkenerde empsohlen; zugleich aber Hr. Abbe Faucher in Meg genannt, welcher hiezu die Heidererde wohl schon vor 15 Jahren angewendet, u. sie noch weit vortheilhafter gefunden habe.

Auch ein Nelkenfreund aus Westphalen schrieb mir vor 2 Jahren, baß er feinen Nelkensamen in Heiberbe in flatchen Geschirren 34" von einander ausstäe, und baß er bie auf die angegebene Weise erzogenen Pflanzen weit gebeihli-

der wachsen sinde.

Nun naht die Zeit zur Nelkensaat, und da die verchrliche Redaction der Blumenzeitung in Flandern ze., wo die Nelkenzucht sehr forgsältig getrieben wird, über diese Methode — Nelkensamen in Heiderbe zu faen — ganz zuverlässige Nachrichten wird erhalten können, so darf sie sich im Boraus des wärmsten Dankes angehender Nelkenerzieher sir die Bekanntmachung des Erfolges in der Blumenzeitung versichert halten. (von — ben.)

Barietäten.

Berlin, ben 19. Detober 1837. Im hiefigen fonigl. botanifden Garten bluben jest folgende bemerkensmerthe Pflangen: Smilacinea .: Testudinaria montana Burch., vom Borgebirge ber guten hoffnung. -Orchideae: Pleurothallis Grobyi Batem. in litter. Demerara, -Catasetum tridentatum Hooker, von Trinibad. - Augraecum maculatum Lindl., aus Ufrifa. - A. distichum Lindl., aus Sierra Leona. - Zygopetalum Mackai Hooker, aus Brafilien. - Cymbidium sinense Willd., aus China. - Eria stellata Lindl., aus Offindien. -Fernandezia elegans Rob. Br., von Trinibad. - Hartwegia purpurca Lindl., aus Mexico. - Stenorrhvnchos speciosum Rich., aus Best: indien. - Brassavola cordata Lindl., aus Brafilien. - Acropera Loddigesii Lindl., aus Merico. - Cattleya labiata Lindl., aus Subamerita. - Laelia anceps Lindl., aus Merico. - Oucidium carthagenense Swartz, aus Bestindien. - Dendrobium macrostachyum Ldl., von Centon. - Epidendrum fragrans Swartz, aus Jamaica. -E. cochleatum L., aus Beffindien. - Liparis elata Lindl., aus Rio Janeiro. - Maxillaria decolor affin. - Caelogyne simbriata Lindl., aus China. - Bolbophyllum recurvum Hort, angl. - Cypripedium venustum Wallich, and Nepat. - Rodriguezia secunda Humb., von Trinibab. - Bromeliacoae: Tillandsia fascicularis Swartz, aus Bestindien. - Protegeene: Proteg Mundi Klotsch, vom Bergebirge ber guten hoffnung. - Banksia attonuata Rob, Br. - B. Baueri Rob. Br., beibe aus Reuholland. - Nyctaginoao: Mitscherlichia speciabilis Kunth, aus Rio Janciro. - Viticeae: Clerodendron calamitasum L., aus Indien. - Verbenacae: Verbena Tweedicana

^{*)} Mus ber Revue horticole. Paris.

Niven MS., aus Shoindien. — V. Aubletia var. Drummondii Lindl., von Louisiana. — Labiatae: Salvia Grahami Benth. — S. cyanisora Otto et Dietr., beide aus Merico. — Personatae: Eranthemms strictum Roxd., aus Nepal. — Convolvulaceae: Ipomoca Purga Wender, aus Merico. — Ip. gossypisolia Willd. Enum. (I. insignis Bot. Mag.) — Compositae: Helianthus orgyalis De Cand., aus America. — Cacteae: Rhipsalis pachyptera Pfeis., aus Messinien. — Opuntia extensa Salm., aus Mexico. — Myrtaceae: Beaufortia sparsa Rod. Br., aus Meuhelland. — Tiliaceae: Sparrmannia palmata Mever, vom Borgebirge der guten Hoffnung.

Auszug aus ben Berhandlungen ber thuring. Garrenbau-Gefellschaft zu heringen und Nordhausen in ber Gigung am 6 Jun. 1837.) Die heutige Conferenz ber genannten Gartenbau-Gesellschaft war nicht nur, begunftigt burch die schone Witzterung, von auswärtigen und einheimischen Mitgliedern sehr zahlreich besucht, sondern auch bas Sigungstelal burch die Bemühungen mehrerer Bereinsmitglieder mir blübenden und seltenen Gewächsen reich ausgeschmuckt. Nachdem man mit greßem Bergnügen benselben gebübrende Ausmerksamkeit geschenkt, eröffnete der Director, Prediger Steiger, die Sigung badurch, daß er durch den Sekretar bas Conferenz-Protokoll vom 21. Jun. und 20. Sept. v. J. vorlesen ließ.

Darauf trug ber genannte Director einen Auffat uber bie Caeteen vor, worin einlitungsweise bemerkt wurde, bag eine lange Reihe von Jahren hindurch hochstens 20-30 Caeteen-Species und auch nur in fürftl. Garten kultivirt, im Augemeinen aber biefer Pflanzengattung teine Aufmerksamkeit geschenkt worben sei.

Nur erft etwa feit 10-12 Jahren habe fich bie Borliebe fur bies felben unendlich vergrößert, offenbar wohl eines Theils durch ben Uns blief ber schönen Bluthen, andern Theils burch bie unendliche Mannigsfaltigleit in ber Form ber Cacteen hervergerufen. Daher waren bes reits ausgezeichnete Gaeteen-Sammlungen verhanden, unter benen die Berliner, Gaffler und fürftl. Salme Dyckschen vorzuglichen Plag behaupten und burse man vielleicht balb von Gr. Durchlaucht bem Fürft Salm Dyck eine Monographie berselben erwarten.

Dirigent ging hiernachst die verschiedenen Cacteen-Geschlechter unster Angabe ihrer besondern unterschiedenden Merkmale durch; betrachstete ihr verschiedenes Vaterland, die Temperaturen und Lokalitäten in und auf denen sie angetroffen werden und suchte hierauf auch die untersschiede Vehandlungsweise der Cacteen zu basiren. Die Abhandlung war zu umfassend, als daß sie eines Auszugs fähig wäre und verssprach derselbe, solche den Akten und dem Druck zu übergeben.

Dirigent theilte hierauf ein Schreiben bes lobl. Gartenbau-Berzeins zu Gotha mit, in welchem unter andern Mittheilungen ber Wunsch ausgesprochen wurde, mit dem dieffeitigen Bereine in Berbindung und Austausch zu treten — welches freundliche Entgegenkommen mit allz gemeinem Beisall aufgenommen wurde. Auch lag jenem Schreiben eine Nachricht von der Hauptversammlung vom 11. Juli 1836 bei, aus welcher als merkwurdig erschien:

1) die Bemerkung, daß sich der Frostschmetterling in manchen Jahren schon zu Ende Monats Ceptbr. einzeln einsindet, und sowohl bei getindem als fruhzeitig eintretendem strengen Winter nach Verlauf des tegtern wieder erscheint, weshalb in solchen Fällen die Theerbander als das Beste der im Großen auszusührenden Schuemittel der Obstedume, schon im September angelegt und bei eintretendem Thauwetzter wieder erneuert werden mussen;

2) bie Behauptung, baß, angeblich nach mehrjähriger Erfahrung, ausgefaeter, bann zu Johannis und Michaelis abgemahter Safer fich im nachsten Jahre in guten, reichlich tragenden Roggen verwandle:

3) bie vom brn. Ruchenmeifter Dittrich herausgegebenen Nachbilbungen ber Obstforten in Papiermaffe.

Die fammtlichen bis jest erichienenen Lieferungen biefes Obfi-Ca-binets fur ben biefigen Berein anguichaffen, wurde beichtoffen.

Die bodyverehrt. Gartenbau-Gefellschaft zu Berlin spricht fich in ihrem Schreiben vom 1. Mai 1837, welches der Versammlung mitzgetheilt wurde, hechst gunftig über die Abhandlung unsers Verstandes: die Vermehrung der Pflanzen burch Stecklinge — betreffend, aus, und versichert überhaupt unser Verein ihrer unausgesehten Theilnabme.

Beides konnte nicht verfeblen, einen bochft angenehmen Gindruck auf bie anwesenden Mitglieder ju machen.

Nachbem Divigent bemerkt, daß auch die Berhanblungen bes bas bischen landwirthichaftlichen Bereins und die Statuten einer bort ges bildeten Gesellschaft fur Runkelrubenzuder-Fabrication nach ber Schusenbach'ichen Methode eingegangen und beide zur Ginficht mitgestheilt hatte, legte berselbe auch

1) eine neu erfundene Scheere gum Berfchneiben ber Rofen, bie er burch bie Gute bes Berrn Rebacteurs Safler erhalten, und

2) brei Proben Runketrübenzucker aus ber Sanewathichen Fabrik zu Quedlinburg vor; erstere mit bem Bemerken, daß er bieselbe ats sehr zwedmäßig empsehlen könne. Einstimmig sprach sich rücksichtlich ber Hanewalbichen Buckerproben die Unsicht aus, daß bieselben von auszgezeichneter Qualität waren.

Das geehrte Mitglied, herr Inspector Gertung las hierauf eis nen Auffan über die Bucht ber hnaeinthen und andern Bwiebelgewächsen vor, in welchem er barzulegen suchte, daß es wohl möglich sei, des theuern Ankaufs solcher Zwiebeln von anderwärts her überhoben sein zu können.

Rachdem mehrere Gegenftande, bie ben hiefigen Berein unmittels bar betrafen, besprochen und barüber Beschtusse gefaßt maren, murbe bie Sigung aufgehoben.

(Fur Releen: und Aufpenfreunde.) Bei frn. Bullmann, Burger in Rlattau in Bobmen, find aus einer Cammlung von lauter Prachtnellen aller Certen in 600 Arn. zu haben:

1) Das Dutend gut bewurzelter fraftiger Senker, bebt gepackt, mit Namen, Characteristik und genauer Farbenbeschreibung, um 1 st. 30 Kr. K. M., wobei noch für Verpackung und Necepisse unter 3 Dutend—12 Kr., bis 5 Dutend—20 Kr. und über 5 Dutend—30 Kr. K. M. alles portofrei beizusügen und einzusenden ist. Auch muß wes gen der Franktrung bis zur Granze 12 Kr. p. Dutend mehr beigesschlossen. Auch werden giltige Unweisungen angenommen.

2) Samen von diesen Prachtnetken: 100 Korn in verschiebenen Farben — 30 Kr., in 20 Farben mit Befchreibung ze. 1 fl. und 500 K. in 100 Farben — 5 fl. R. M. Wegen kunstlich befruchteten Samens folgt eine nahere Anzeige.

3) Aus einem ausgezeichneten Sortimente von 25 vollen, 21 meist rundblättrigen hohlen und 4 monströsen Tulpen, das ganze Sortiment blühbare Zwiedeln mit Farbendeschreibung — 5 fl. 3 Kr., 100 Stück im Nummel 50 volle und 50 hohle — 7 fl. 30 Kr.; 100 lauter volle 10 fl. und 100 St. hohle — 4 fl. K. M., nebst 24 Kr. für Verspackung ze.

Die Bestellungszeit fur bie Nelken ist Septemb. und Octob. bie fes und Febr. und Marz kunftgen Sahres; fur bie Tulpen bis Ende Octobers.

Blumenfreunde konnen versichert sein, etwas vorzügliches Ausgezeichnetes zu erhalten. — Dr. Bullmann ruhmt im Tauschgeschäfte besondere gen. D. Up. Sefr. Pagler in Berbft, mit dem Beisage: bas ift ein wahrer Chrenmann! wahrend er sich über Undere sehr beklagt.



herausgegeben und verlegt von Friedrich Bapter in Beigenfee.

Connabend, den 11. November 1837.

X. Jahrgang.

Die Cultur ber Gentianen.

(Mitgetheilt vom hrn. Cb. Lucas, Runfigartner in Erfurt.)

H. Goutianen mit bunnen, faferigen Wurgeln, und bis 3/4 Bug boben Stengeln.

Gentiana acaulis L. Stengellofer Engian.

Eine in ben meisten beutschen Garten bekannte und sehr beliebte Pflanze, welche sich bei ihrer baufigen Bermehrung zu Einfassungen um schattige Becte vorzüglich eignet. Der Stenzgel, welcher aus einer Rosette von zusammengedrängten Burzelblättern entspringt, wird bald länger, bald kürzer wie die Blüthe; lestere, glockenformig an der Spize des Stengels, ist schon azurblau mit ins Gelbe übergehender und violet gestechter Röhre. Sie wächst auf den meisten Alpen und blüht im ersten Frühling bis zu Ansang des Sommers fort.

Gentians leigids Haenke. Kaltzoniger Enzian. Diese schone Species ist noch sehr selten und wird sich schwerlich bald einer Einsührung in die Gärten zu erfreuen baben. Der Stengel ist 2-3 Boll lang, mit gegenstehenden, linienlanzettlichen, abgestumpften, an der Basis scheisbenartigen Blattern besetzt; die Bluthen, welche gewöhnlich paarweise stehen, sind an der Spite des Stengels. Die Corolla ist sast zolllang, glockensormig, banchig, sast durchsüchtig, weiß mit blaulichen Punkten und Stricken gezeichnet, und mit Spaltigem, bartlosem Saume. Bluthezeit ist im Juli. Sie wächst auf den Sekauer Alpen, den Carpathen, über 6500' hoch.

Gentiana angustifolia Vill. Schmalblättriger Engian.

Diese ebenfalls zierliche Pflanze bat eine saft spindels formige, sich aber in Fasern theilende Wurzel; die ausgebreisteten Wurzelblätter sind lanzettlich, stumpf, in einen scheidenartigen Blattstiel ausgehend. Die Stengel sind paarweise hervorkommend, aussteigend einblüthig. Die Blumen sind trichterformig, öspaltig, mit erweiterter, faltiger Mündung, schon dunkelblan. Sie wächst auf den Krainischen Kalksalpen und blühet im Juli.

Gentiana bavarica L. Baierifder Engian.

Eine sehr niedlich kleine Pflanze, welche auf feuchten Mpentriften wächst, und bis zur Schneegrenze sich erhebt. Die faserige Wurzel treibt sehr viele, theils blubende, theils nicht blubende Stengel, von benen die letztern bicht mit verkehrtzeisormigen, gangrandigen Blattern besetzt sind; die fast rundlichen Stengelblatter stehen sich gegenüber; die Stengel sind einsach, einblutbig; die Blume ift lebbaft blan,

trichtersormig, tief Ispaltig. Diese Pflanze mit 10-20 blubenden Stengeln bietet einen reizenden Unblick bar. Sie blübet im Juli, aber in Garten mehrere Mal im Jahre.

Gentiana imbricata L. Schuppiger Enzian. Diese, ber vorigen sehr abntiche Art, ist besonders bas durch kenntlich, daß die Blume größer als ber Stengel ist. Die Blatter umgeben ben Stengel bachziegelsormig übereins anderstebend, sie sind eirund, spissig und glatt; die Blume ist bimmelblau, trichtersormig mit langer Robre, sunssphaltig, mit langlich-eisormigen Lappen Sie ist ziemtlich setten, auf ben toroler Alpen beimisch und blubet im August.

Gentiana verna L. Frühlings-Enzian. Eine sehr schone und sehr leicht zu zichende Urt; sie nimmt mit jedem lockern Wiesenboten vorlieb. Die Pflanze treibt mehrere singerlange Stengel, die Blätter sind eisermig, zugespist, die Wurzelblätter eine Robette bildend. Die große Blume ist tellersormig, mit langer, in einem edigen Kelch entspringender Robre, sunssphau, mit daswiichen stehenden, weißen, Lipslugen Babnen geziert. Sie machst auf Wiesen am Fuße der Alpen, auch in Baiern

fcon, und blichet im Frühling und Berbft.

Centiana angulosa M. B. Ediger Enzian. Die Stengel rasenbiltent, einblumig, tie Wurzelblatter eirund, die Blumenkrone trichtersermig, Slappig, bunkelblan mit gesättigten Punkten, ber Relch eckig geflugett. Sie wächft auf fleinigen Alpenkriften von Salzburg, Karnthen zu und blübet im Juni.

Diese schone Pflanze bildet dichte Rasen von Blattern und Stengeln. Die ausgebreiteten Wurzelblatter sind eirund, zugespist, die Stengelblatter sind spitzig, stengelumfassend. Die Stengel sind singerlang, aufrecht und einblutdig. Die Blumenrohre ist langlich, bauchig, mit 5 gestügelten Ecken. Die Blume ist die der G. verm ahnlich, doch größer und sast noch schoner. Auf verschiedenen Abenketten, besonders auf steinigen Triften derselben; die Bluthe ersebeint im Mai.

Gentiana glacialis Vill. Ralte liebenber

Engian.
Eine Zichrige fleine Species, mit unten aftigem, auffreigendem, einblumigem Stengel, die Blume ist klein, 4theilig, tornblumenblau. Die untern Blatter sind schauselsfermig, die Stengelblatter eirund-länglich. Sie wächst auf sonnigen grafigen Plagen der Alpen und blühet im Juli und Angust.

Centiana ciliata L. Gefranzter Engian. Diefe schone, ebenfalls nur Ziahrige Gentiane, ziert im September unfre hochliegenden Batdyläge. Die Stenget sind von 4—10 Boll Sohe zu finden, einsach und aftig. Die Blätter sind linienlanzettsormig, ungestielt, gegenübersstehend, verwachsen. Die Atheitige Blumenkrone sint an der Spise des Stengels und der Arheite; ihre Farbe ist ein schones Azurblau, die vier Kroneinschnitte sind von ihrer Mitte bis zur Basis mit langen sedersörmigen Franzen besetzt. Dieser Enzian läst sich sehr gut ans den Wäldern in die Garten verpflanzen, und dauert da mehrere Jahre fort.

Außerdeutsche Arten finden wir in dem nordlichen Amerika, in Sibirien und auf dem Altai vorzüglich schone, und ich werde später vielleicht einmal auch diese anzusühren suchen. Für jest nenne ich nur die, welche in deutschen Garten bereits lebend vorkommen und als Zierpflanzen empsohlen

ju werden verdienen:

Gentiana Saponaria, seifenfrautartiger Engian.

crinita, langhaariger Enzlan.
cochroleuca, ochergelber Enzlan.
quinquestora, funfblitthiger E.
macrophylla, großblattriger E.
septemsida, siebenspaltiger Enzlan.

Diefe ebengenannten find alle fehr schon; ihre Gultur ift mit ber fur unfere beutschen Urten übereinstimmenb.

Sehr wünschenswerth ware es, wenn andere, vielleicht beffere und richtigere Erfahrungen als die meinigen, in diefen Blattern Erwähnung sinden wurden, und Jeder wurde die Belenchtung eines Gegenstandes dankbar anerkennen, über welchem noch für Viele ein geheimes Dunkel herrscht.

Einige Bemerkungen über die Eultur der Auristeln, Primeln, Federnelken, Taufendschönden und des Gartenmohns.

(Bon herrn G. Gorner zu Ludau in der Riederlaufig.)

Gine britte Blume, Die von uns burch Erziehung und Benutung bes Camens gur Erzielung eines feltenen Blumenflors benutt worden ift, ift bie Febernelfe. Schone, ju einer Beit blubenbe Blume, in welcher man fonft nicht febr viel aufweisen fann, ba der Fruhling uns verlaffen hat und ber Commer erft im Untreten ift, wird auch in neuester Beit in England mehr ber Gultur gewurdigt, wo man bereits viele Prachtforten bavon aufweisen tann. — Much und ift es gelungen, febr mannigfaltige Prachtblumen biefer Gattung aus bem Camen zu erziehen. Wer nur tie frühern Febernelfen fennt, Die man hauptfachlich zu Ginfaffungen benutt, wird faum glauben, bis zu welchem Grade von Bollkommenheit bie Federnelke burch Gultur gelangen fann. Go haben wir 3. B. Febernelken bis ju 3 Boll Durchmeffer in ber Blume, die entweder gar nicht plagen, oder ohne alle Nachhilfe fo regelmäßig. Daß ein vollkommen runder Ban ber Blume verbleibt. Diese gute Geite hatten die bisher in hiefiger Gegend befannter Sauptblumen nicht, obwohl fie eine ichone Beichnung, ein fast schwarzes Muge im rein-Unter ben neuern Gorten fien Beiß, ausweisen konnten. bilden mehrere eine vollige Rugel, bei einer gang außeror= bentlichen Große, ja eine rein weiße hat fast bas Unsehn eines Schneeballs. Unter obngefahr 100 Pflangen fielen 28 fammtlich die Samenmutter übertreffende Sorten aus, obwohl feinerlei funftliche Befruchtung mit ben Blumen vorgenommen war. Die Camenmutter ift babei eine Pracht. blume von 2 Boll Durchmeffer, in hiefiger Gegend unter tem Namen - Groß-Mogul - befannt. Welche Soffnungen laffen

sich hegen, wenn man biefer schonen Blume mehr zu Sulfe fommt! — Wir find im vorigen Jahre abermals so gludelich gewesen, Samen zu erhalten, wevon schon hubsche Pflanzen vorhanden sind, und in diesem Jahre ist Samen ausgefallen nach vorgenommener Befruchtung mit Gartennelken, was wieder Hoffnung zu etwas Neuem gibt.

Moch eine Blume, die wohl der Sorgfalt, von ihr Samen und aus biefem neue Gorten zu gewinnen, werth ift, ift das Tansendschönchen, Bellis perennis fl. pl. Es fact sich diefe Pflanze ofters von felbst aus, und liefert neue Sorten. Da ber Same, wegen seiner Feinheit, auch leicht verloren geht, oder fehr schnell ausfällt, so thut man am besten, eine Methode zu befolgen, die uns die Natur hier vorschreibt, namlich den Samen fich ausstreuen zu laffen, und auf die aufgehenden Pflanzchen zu achten. Wir cultiviren bis jest 18 Sorten fehr gefüllter Blumen von Diefer Gattung, die einen herrlichen Flor geben, sowohl gur Einfaffung, als auch in gang bamit bepflanzten Rundtheilen, u. f. w., ubergebend von Weiß bis ins dunkelste Roth, und es finden sich jahrlich neue Sorten bazu. Ein Liebhaber vieser Blume wird sehr bald, nach einiger Beichäftigung mit ihr, eine hubsche Sammlung erhalten, wenn er nur beim Unfange die Hauptfarben besitt.

Gine andere Blume, die nach bem, mas wir bereits von ihr erlangt haben, ebenfalls große Culturfahigkeit zeigt, ift ber nugbare Gartenmohn, Papaver somniferum. Wenn fich fchon ein Feld einfacher Blumen fehr fchon ausnimmt, fo fteht bies in gar feinem Bergleiche mit einem bergleichen in lauter sehr stark und in den mannigfaltigsten Farben gefüllten Sorten. Schon einige Beete gewähren einen entzückenden Unblick, da dieser Mohn weit größer bluht, und ein viel schöneres Farbenspiel zeigt, als der bekannte, gefüllte, auslaufende Bartenmohn. Wir zahlten in biefem Jahre 12 von uns erzengte Sorten darin, die faustgroße, nicht auslaufende, weiße Rorner enthaltende Ropfe tragen. Der Andan dieses Mohns ist also auch von Nugen für die Riche, und man barf dabei nicht fürchten, wie bei bem ans bern Blumenmohn, daß burch ihn ein neues Unfraut mehr in ben Garten fommt.

Ich habe hier nur 5 Gattungen angesührt aus ben vielen, tie wir cultiviren, um bamit zu zeigen, was man ber Natur alles entlocken kann, wenn man sich zu ihr hinz neigt. Wir betreiben überdieß die Blumisterei nur als Nezbengeschaft, was bei ben mehrsten Blumenfreunden wohl der Fall ist. Bieten sich nun Mehrere hierin die Hand, so muß schon etwas geleistet werden. Sammtliche von und erzeugte und cultivirte Sachen sind jedem Blumisten zugängzlich, durch Tausch, oder für billige Preise; wir betrachten es immer als ein Vergnugen, von unsern Sachen mittheisten zu können, und die eigene Freude an bergleichen Naturtinder auch in Undern anzuregen.

Ueber Blumenbeete in englischen Garten *) (Bon herrn Kunfte und handelsgartner 3. Ring zu Frankfurt a. M.)

Dbichon manche unserer Garten englischen Styles mit herrlichen Blumenbeeten prangen, fo fonnte burch beffere *) Aus den Berhandlungen des Bereins zur Beforderung des Gartenz und Felbbaues zu Frankfurt a. M.

Unordnung und Unlage berfelben oft unenblich mehr geleiftet werden; es fehlt nur baufig an bem richtigen Begriffe von bem Zwede bei diefer Unordnung. Die englischen Barten find Nachahmungen und Berfcbonerungen ber Ratur, sie follen uns außerdem Bergnügen und Bequemiich= keit gewähren, und vielleicht auch unserer Pruntsucht und Citelfeit fcmeicheln. Die Runft verbindet fich bier freund. schaftlich mit ber Natur, und wir muffen bemnach stets ber Natur zu Gefallen oder zu ihrer Berfchonerung arbeiten. Bei Unlage eines Gartens hat man baber vorerft bie besonderen Verhätmisse zu berücksichtigen, und hiernach die Naturscenen zu berechnen, beren er fahig ift. Gine große Besitzung ober ein Park ift vieler verschiedenen Geenen fabig, während ein kleiner Barten naturgemäß nur eine ober wenige barftelten kann; nach biefer Hauptscene richtet sich bie Pflanzung ber Baume und Straucher sowohl, als Die Blumenbecte, von welchen hier die Sprache sein foll.

Der Sauptzweck ber Blumenbeete in allen Luftgarten bleibt stets berfelbe: fie bilben die feinere Musschmuckung; fie find gerade baffelbe, was bie feineren architectonischen Bergierungen an Gebanden find. Wie biefe muffen fie mi bem Bangen harmoniren, und werden eben wie diese lacher= lich, fobald eine, wenn auch noch fo ideenvolle Ueberfullung eintritt, ober auch sobald alle einzelnen Theile ohne System miteinander vermengt find. Um Beffen werden Blumen= beete stets wirken, wenn sie bie und da so an die Geholzund Baumgruppen geschmachvoll angeschlossen find, baß sie lettere in keiner Sinficht beeintrachtigen, bas ift, baß fie bie Schönheiten, welche bie Behölzgruppen entfalten, nicht verbergen. Durch folden überall eingeführten Unschluß an bie Gehölzgruppen wurde jedoch eine widrige Einformigkeit entstehen, welche man unterbricht, indem man sie nur an paffenben Stellen, und bann auch für sich bestehente Blumenbeete im Rafen anbringt. Die Formen und Broge alter biefer Beete bestimmen fich nach ter Gartenantage; nur vermeibe man Ginformigkeit, ju große Bielfaltigkeit ober Ueberfüllung. Die Englander verderben hierin ihre Blumengarten, indem fie, ohne ben Character bes Gartens im Ange zu behalten, und mitten in den Rafen, Sterne, Birkel, und Figuren aller Urt zu Blumenbeeten in Menge anlegen, und entschuldigen Diefes Berfahren mit bem Borgeben, daß ein folder Luftgarten nicht mehr Raturgarten, baber jebe Heberfullung und Bigarrerie erlaubt fei. Dieß ist aber eben ber Fehler, worin bie Englander verfallen find; ihre Parke find im Allgemeinen zu natürlich, sie entbehren bie großartigen Berschonerungen, welche eine fcorferische Sand der Natur beizuhringen vermag, weil sie es für widernaturlich halten, ober vietmehr feine Idee bavon haben, Parke mit Blumen und andern Gegenständen gu schmicken; bagegen find ihre Luftgarten, wo fie fich felbst von ben Sauptregeln ber Matur entbunden glauben, überfullt mit Allem, was Macht und Reichthum nur zu erschwingen vermag. Hierdurch geht die Sauptfecne verloren, und Die Aufmerksamkeit Des Beichauers ift nur noch auf Die einzelnen überall zerstreuten Gegenstände gerichtet, welche wohl in sich selbst schön sein können, aber zusammen nur eine Musterfarte, nicht aber eine brillante und verschönerte bar= monirende Naturansicht entfalten. Zu welchem Zwecke ware benn ein Rasen angelegt, wenn er burch lauter Blumenbeete fo geschmalert und durchschnitten ift, daß er nicht mehr bemerkbar wird? Der Rafen barf eben fo wenig feine Wirtung verfehlen, als bie Gebolggruppen und Blumenbeete. Sollte nun aber bie Liebhaberei bes Eigenthüsmers in größerem Maaße auf Blumen gerichtet sein als ein englischer Garten obne Beeinträchtigung ertragen kann, so wähle man eber eine andere, wenn auch ganz mit tem Garten verbundene, boch von der Scene abgeschlessene Stelle bazu; nur so harmenirt wieder tas Ganze zusammen, und bie einzelnen Blumen konnen auch bester cultivirt werden.

(Fortsetzung folgt.)

Bier-Baume und Strancher zu Landschaftegarten. (Bom gen. Dbergartner Enjerbed in Gotha.) ifertiebungs

Lirio dendron Tulipifera. Der Zulpenbaum. Dieser Baum ift in den Pflanzungen einer ber schonften Baume, ber gange Habitus beffelben sowohl, als bas schone Blatt, find bemerkenswerth, so wie auch tie Blutbe, welche Achnlichkeit mit der Tulpe hat, und eine prachtvolle Erscheinung ift. Der Tulpenbaum bringt in manchen Jahren bei uns reifen Camen, und lagt fich baburch febr gut fortpflanzen; in bem erften Sabre ift er etwas gartlich und verlangt im Winter eine Bededung; auch fann man ibn burch Einlegen ber Zweige vermehren, biefe werben aber immer eine ftrauchartige Gestalt behalten, mithin find bie aus Camen gezogenen immer vorzugieben; wenn biefe erft in Bug kommen, so wachsen sie geschwind in bie Sobe. Eine funftliche Vermehrung geschieht auch burch abgeschnittene Wurzeln, aber mer hierzu keine Gelegenheit hat und bie Gultur tiefes Baumes nicht genau fennt, thut ofters Tehlgriffe

Louicera Caprifolium. Wohlriechendes Geiße blatt ober Jelangerielieber.

damit. Der Baum liebt einen fcmeren Boten.

Es gibt eine Menge Arten von Lonicera, bie alle schon bluben, und wovon die meisten zu ihrer Zeit einen angenehmen Geruch verbreiten. Man kann alle biese Arten durch Samen, Einlegen ber Zweige und durch Schnittlinge im Monat August sehr leicht fortpflanzen; man kann bamit Lauben, Ruinen und mancherlei Gegenstände bekleiben; auch selbst in ben Anpflanzungen g.ben sie eine schone Erscheizung ab.

Barietäten.

Beimar. (Berhanbtungen bes Bereins für Blumis ftif und Gartenbau.) Um 11. October 1837 fand die statutenmäßige Hauptversammtung des hiesigen Bereins für Blumiftit und Gartenbau statt. Da die Berwaltungsperiode der bisberigen Bergstandeglieder abgetaufen mar, so wurde barin zur Baht des neuen Borstandes geschritten.

Durch Stimmenmehrbeit murben ermahtt: jum Berfieher: ber Staatsfiscal Staps. Bu ten 8 Ausschusperfenen bie herren: Moog, Bebet, Straube, Geift, Bergbotd, Sifcher, Meyer, Rabtert. Bum erften Secretar: herr Steuerseeretar Buffa. Bum zweiten Secretar: herr Rammerarchiv-Registrator Bollner. Jum Caffier: herr Raufmann Rtog.

Da bie heutige Sauptversammlung wesentlich ble innern Angestegenheiten bes Bereins jum Gegenstand hatte, so beschränkte sich ber Bortrag auf eine übersichtliche Darfiellung bes bermatigen Justandes bes Bereins, seiner bisberigen Leistungen und ber Berwaltung seines innern Sauebattes. Die außerdem noch vorgesommenen Berträge und Gegenstände*) bezogen sich mehr auf Gemuschau und Pomologie, als Blumistis.

*) Soden in den geireinmigt. Dittheilungen abgebeudt meeten. Die Red

Um Schluß ber Berfammlung wurde bie Mufmertfamteit noch auf eine auffallende Naturericheinung gelenkt, welche wohl manchem Garten: und Blumenfreunde, befondere in biefem Commer, viel zu fchaffen gemacht hat. Es hatte fich namlich die Forficula minor - ber fleine Ohrwurm - in biefem Commer in fo auffallender Menge in Garten und Glasbaufern gezeigt und fo manden Schaben angeftiftet, baß ce ju munichen mare, ein zuverläffiges Bertilgungemittel biefes Gartenfeindes fennen gu ternen, ba bie bis jest befannten Schutz und Ber: tilgungsmittel fich ale vollkommen auslangend nicht bewährt baben. Er ift besonders Birnen, Pfirfichen, Pflaumen und Aprifofen, bie er anfrift, gefahrlich. Chenfo auch manchen Blumen, g. B. ben Rellen und Georginen. 3mar hat man bemfetben baburch fur bie Rellen weniger gefahrtich zu machen gefucht, bag man Schweinstlauen an bie Reltenftode bing, wohin fie fich zogen und badurch bie Relten fchon= ten. Allein Diefes Mittel fteht theils nicht immer gu Gebote, theils ift baffetbe auch nicht angenehm. Dabingegen ift barin, bag manche Rels tenlicbhaber die Fuße ihrer Relfenftellagen in Bafferbeden fegten, ein Schutz und Abwehrungemittel biefes Feindes gar nicht gu erkennen, indem biefes Infect fliegen tann und baber bie Barriere leicht über: fpringt. 3mar bat man auch Berfuche gemacht, biefes Infeet in grobern Maffen gu fangen, indem man bie und ba gewohnliches Robr oder boble Sonnenblumenftengel in die Rabe ihres Aufenthalts brachte, in welches fie fich gerne gieben, um bas barin befindliche Mart vollende auszufreffen. Allein theile ift biefes Mittel etwas umftanblich, theile auch nicht zuverläffig genug, indem body manche ihrem Untergange entachen und bann um fo ficherer ihre Berftorung wieder beginnen. Sollte baher irgend Zemand erfolgreichere Berfuche gemacht haben, biefen laftigen Garten= und Blum nfeind gu vertreiben ober zu vertilgen, fo wurde es ber Berein bankbar erkennen, bafern man ihm die etwaigen Berfuche und Erfolge mitzutheilen geneigt fein wollte. -

Mit der heutigen hauptversammlung war zugleich die Feier des Stiftungstages verbunden worden. Es fanden sich baber die in ziemelich zahlreicher Menge anwesend gemesenen Bereinsmitglieder an der mit Berbstellumen geschmackvoll becorirten Festagel wieder zusammen, wo unter heitern Scherzen und Gesprächen bei Musik und Absingung eines eigends für ben beutigen Tag gedichteten Festliedes die Tagesesseier beschlichen wurde, nachdem vorher noch eine Bertofung von verzschiedenen Topspesianzen unter den anwesenden Vereinsgliedern stattgesfunden hatte.

Frankfurt a. M. b. 6. Letbr. 1837. Bericht über bie com 21. bis 24. September gehaltene Blumens, Früchtes und Ges mufes Ausstellung, welche im Lokale ber Gefellichaft gur Befors berung nüglicher Kunfte ftatt fand.

Der Saal bieses Lokals ist ungefahr 50 — 60 Auß tang und 30 — 35' breit; die Seiten waren mit Tischen und Stellagen verseten, worauf Blumen und Früchte aufgestellt waren. Inmitten des Saales war eine dreite Stellage mit blühenden Topfgewächsen besetht und gegen den Eingang besand sich eine Pramide blühender Pflanzien. Dem Eingang gegenüber hatte man die ganze Wand, von oden angegebener Breite und ungefahr 18 Auß boch, mit Moos überzogen und auf dieses Guirlanden von Eichenlaub gezogen, mit abwechselnden Kranzen, wovon der eine mit rothen, der andere mit weißen Georginen besteckt war, so daß das Ganze einen trefstichen Effect machte; in den unteren Kranzen waren abwechselnd weiße und rothe Trauben angehängt. Dann waren an dieser Wand entlang Tische ausgestelt,

auf welchen bie Bouquete, Blumenforbchen, Bafen ze. aufgeftellt maren. Brifchen biesen Tischen waren zur Decoration noch mehrere grune und blubende Pflanzen aufgeftellt, worunter ein Phlomis Leonurus mit vielen Bluthen, von Beren Sanbelegartner Scheuermann and: geftellt, fo wie mehrere Buchfien und ein blubenber Drangenbaum, beibe in Rubeln, dem herrn von Bethmann geborig, und burch beffen Bartner ben. Sefter ausgestellt, fich gang befonbers auszeichneten. Muf ben Tifchen befanden fich Bouquets von ben Berren Sandelegartnern Ditt, Gattinger S. & J. Ring, sowie von herrn Reller, Gart: ner des hen. Goget, und von hen. Det, Garener ber Fraulein Goget, welcher bie filberne Medaillefur bas ichonfte Bouquet erhielt. Unter ben Pflanzen bes herrn Sandelsgarener Rether bemerkte man mehrere schone Gricen, ale Bowii, cerinthoides, colorans, Nierembergia intermedia cte. Bei ben Pflangen bes Berrn Goget bemerkte man Galiopsis Drummondi Penstemon gentianoides, Schizanthus pumilus nebft mebreren andern fconen Pflangen, aud mebrere Drangebaumden, reich mit Früchten und einige besenders ausgezeichnete Unanas.

Die Apfele Baumden bes herrn Stern, reich belaben und bens nech sehr große Früchte tragend, wurden sehr bewundert; verzüglich waren es aber die Georginen diese herrn, welche ganz verzüglich schon sowohl im Colorit als Bau waren, und in Flaschen aufgestellt, 5—8 Stück zusammen in einer Flasche, die volltemmenste Anerkens nung von Kennern und Dilettanten erhielten. hieran reihten sich ein Sortiment Aepfele Baumden und Georginen, so wie ein besonders startes Obstortiment der herren S. & J. Ring, worunter ganz verzügliches Obst, sämmtlich unter Namen, sich befand, und erhielt diese Posite Sortiment die vergoldete Medaille. Das ausgestellte Obst bes herrn Sester, Gärtner des herrn von Bethmann, war zwar weniger zahlreich, aber dagegen auch sast Stück für Stück ausgezeichenet in Farbe und Reise; Ichannistrauben, Alesterbeeren und Erdbeer ren besanden sich auch dabei. (Fertsezung felgt.)

(Bertaufe: Ungeige von Chrysanthemum indienm.) Aus ber Sammtung von Chrysanthemum indienm bes f. f. Bucherenfore hrn. Rupprecht zu Wien, die anerkanne die ausgezeichnetste in Beutschtand ift, kann jede beliebige Mittheitung im Gangen ober cheile weise gemacht werben.

Bibliographische Rotiz.

Berhandlungen bes Bereins zur Beforberung des Garten- und Feldbaues, als Seetion ber Franksurtischen Gesellschaft zur Besord berung nüglicher Künste und deren hülfswissenschaften. Eine Zeitz sezist für praktische Gartnerei, Landwirthschaft und die verwandten Kächer. Erstes heft. 12 Bogen Tert, 2 Bogen Beiblätter und 1 celos rirte Abbitdung (Camellia japonica francosurtensis), Franksurt am Main. Druck und Bersag von J. D. Sauerländer 1837. 4. Mit dem Motto: "Conjunctis viribus et concordia res parvae crescunt."

Diese schafbare Zeitschrift eines Bereins, welcher feit ber kurzen Zeit seines Bestehens Ausgezeichnetes binfichtlich ber veranstalteten Blumen- und Frucht-Ausstellungen geleistet hat, enthält die Protokolles auszuge ber Sigungen, Driginal-Auffage — die in ben Sigungen ges baltenen Borträge ber Mitglieber, — Aufzählung merkwurdiger oder schönblubender Pflanzen zu Frankfurt a. M. und Auszuge aus Briesfen, aus englischen und französischen Zeitschriften.

Bon bee Blumengeitung, ben gemeinnugliden Mittheilungen ic., bem allg. Unterhaltungsblatte, ber nuntsmatifden Zeitung fonnen mittelft R. Wohlobt. Bod . unter Abergenier burch alle Wochandler Robert Friege in Leipzig jeder Beit nicht nicht nicht buchbandel burch Gen. Buchbandler Robert Friege in Leipzig jeder Beit nicht vollstandige Cremptare von diesem Gabee, fondern auch jammiliche vollstandige frubere Jahrgange jowie auch Probeblatter, bejogen werden.





perausgegeben und verlegt von Friedrich Bafler in Beifenfer.

Sonnabend, den 18. November 1837.

X. Jahrgang.

Ueber einige vorzügliche Zierpflanzen, abgebildet in Loddiges Botanical Cabiner.

(Bom Grofherzogt. Sofgartner herrn Boffe gu Dibenburg.)

Mr. 1703. Erica serratifolia Andr.

Dtefe schine Art ward im Jahre 1796 schon vom Cap eingesührt; sie hat einen buschigen, niedrigen Wuchs, und ist dicht mit liniensormigen, zugespitzten, sehr fein gesägten, abstehenden Blättern bekleidet, welche je 4 um Stengel und Neste siehen. Die Blumen sind röhrig, glatt, sast 1 Zoll lang, gelb mit roth schattirt, und erscheinen gehäuft am Ende ber zahlreichen Aestchen; der Saum ist ausgebreitet und die Staubgesäse sind sast eingeschlossen, der Griffel aber ist hervorstehend. Die Kelche blätterig, angedrückt, druffig gewimpert. Die Antheren am Grunde nacht. — Preis in Flottsbeck 3 n.

Mr. 1704. Anemone acutipetala 2.

Sie gebort eigentlich gur Gattung Pulsalilla Tournef., und icheint mehr eine Barietat von A. prateusis In., als eine echte Species gn fein. Gie machft in ber Schweig, blübet im April, und ward im Sabre 1819 burch Serrn Schleicher in England eingeführt. Die Blatter find toppelt gefiedertevielspaltig, rauh bebaart und bie Ginichnitte ber Blattden linienformig-langlid, mehr ober minder eingeschnitten-gezahnt. Die Bulle ift vielfpaltig, gleich tem Schafte und ber Augenseite ber überhangenden, fibonen, inwendig violeten Blumenfrone rauh behaart, mit linien-pfriemenformigen Ginschnitten; Die Kronblatter jugespitt. - Gie bauert im Freien und wachst in jedem guten, lodern Boben. Die Berniehrung gefchieht am besten burch ben Gamen; man faet ihn gleich nach ber Reife in lockere, mit Sand gemifchte Dammerbe, in ein 5-6 Boll bobes Raftden, ftellt biefes Schattig, und halt es im Winter frofifrei und luftig, und (Fortsetzung folgt.) ftets maßig feucht.

Ueber die Vertilgung der Maulmurfsgrille. (Mitgetheilt vom frn, Carl Bordert zu hannover.)

Bemerkungen zu bem Auffatze bes herrn hofgartner Lehmann über bessen Bersahren: Die Maulwurfsprille (Gryllotalpa vulgaris) zu vertilgen. Siebe Aug, Gartenzeitung von Fr. Otto u. Albert Dietrich Fünfter Jahrgang 1837. Nr. 10. S. 76.

Der Herr Hofgartner Lehmann empfiehlt in jenem Auffate, zur Vertilgung ber Maulwurfsgrillen, folgendes Recept: "Man pulverifire Arfenik zu bem feinsten Mehle, vermische mit biesem, ben Samen von Thymian, Majoran ober Basilikum, und weiche diese Mischung 21 Stunden lang mit Wasser ein. Nach dieser Zeit vermenge man noch Sand oder Erde damit, und streue es an den Orten, wo man sich dieser Thiere entledigen will, aus." Dieses Recept ist vom Herrn Lehmann mit dem besten Ersolge angewendet worden, und kurze Zeit nach dem Gebrauche fanden sich mehrere dieser Thiere todt auf der Oberslache der Erde, sowie später sich keines dieser Thiere mehr zeigte. — Herr Lehmann spricht zugleich noch die Hossmung aus, daß er sich durch dieses Versahren nach und nach in dem sehr großen Garten, ganz dieser Thiere zu entledigen glaube.

Daß jenes vom Serrn Lehmann empfohlene Berfah: ren, zur Vertilgung ber Maulwurfsgrille (Gryllotalpa vulgaris), dieses in Misse oder Trübbeeten sowohl, als im freien Gartenlande, befanntlich bochft fcablichen Thiers, zwedmaßig und ichnellwirkend fei, glaube ich schon deshalb nicht bezwei. feln zu dursen, weil diese Thiere fich gern in ber Erdober= flache, und besonders bei anhaltender Keuchtigfeit und Warme. die vorzüglich ben Miftbeeten eigen ift, zeigen, bann formlich, aber im Kleinen, Gange wie die Maulwurfe machen, bei biefer Gelegenheit ben vergifteten Camen auffinden, und entweder durch den Genug beffelben fich ben Zod zuziehen, ober boch foon burch bie Scharfe bes Giftes, burch welches fie fich bei bem Aufwühlen ihrer Rohrengange arbeiten, vernich= tet werden. Mehrfach veranstaltete Bersuche haben bas Refultat ergeben, daß die, in einer starken Ursenikmischung ftebenden Pflauzen entweder durch Aufnahme bes Giftes, ober boch icon durch die den Wurzeln zugeführte Schärfe in ihrer Begetation gehemmt und getobtet worden find.

Es ware taher hochst nothwendig gewesen, bei Empschlung dieses Mittels zugleich sur einen bestimmten Naum die Quantität des erforderlichen Arseniks anzugeben. In Mist oder Frühdeeten vorzüglich, wo sich zur Zeit des Bestielleus in der Regel erst die Maulwurfsgrillen zeigen, könnte die unvorsichtige Anwendung einer zu großen Quantität Arssenik, alle frühzeitigen, mit vieler Mühe erzogenen Pflanzen tödten, und ein solch unangenehmer Verlust nicht so bald zu erseigen sein; man hat daber schon in dieser Weziehung mit der Anwendung des Arseniks höchst vorsichtig zu versahren. Anderntheils aber ist es mir bis jeht nicht bekannt, ob es

überhaupt möglich fei, bag bie in einer mit wenigem Gifte gefchwängerten Erbe ftebenden Pflanzen ferner zu vegetiren im Stande find, und ob eine Anfnahme bes Biftftoffes von einer ober ber andern Pflanzenart möglich fei; voransgefent, baß ihnen gleich Anfangs nur ein geringer Theil des Giftes Die Möglichkeit einer folchen Aufnahme zugeführt werde. ist und bleibt so lange benkbar, als nicht hinlanglich über= zeugende Verfuche bas Gegentheil bewiesen haben. follte baber vor allgemeiner Empfehlung und Unwendung Dieses Mittels Bersuche anstellen, ob die in einer, wenig Urfenif enthaltenden, Erde vegetirenden Pflanzen, namentlich bie in Frühbecten erzogenen, fehr fchnell zur Zeitigung gelan= genden Frucht= und Gemufearten, als: Rreffe, Schnittfalat, Radiese ze, nach einer sorgfältigen Analysirung, feine Gift= floffe ergeben, oder ob überhaupt irgend eine der genießbaren Pflanzenarten im Stande fei, Theile bes Biftftoffes in fich aufzunehmen, und fpater, wenn auch nicht durch vollständige Bergiftung, sondern nur auf irgend nachtheilige Beife zu außern.

Die Bichtigkeit biefes Gegenstandes veranlagte mich, mit fehr kenntnigreichen Chemikern über biefen Gegenstand

zu sprechen.

Sie bezweifeln nicht, daß, wenn überhanpt irgend eine Pflanzenart im Stande fei, biefen Giftstoff in fich aufzunch: men, ohne dadurch fogleich getodtet zu werden, daß es dann, bei ber ftets marmen und fenchten Luft eines Miftbeetes, am leichteften geschehen fonne, indem die allmählig, aber anhaltend ftattfindende Muflofung des Arfenits am Erften, ohne den Pflanzen nachtheilig zu werden, eine Aufnahme des Giftes bewertstelligen konne. Es seien bis jetzt noch keine überzeugende Versuche biefer Art veranstaltet, daher man benn auch nicht wisse, ob Pflanzen den Arfenikgiststoff in fich aufzunehmen, beizubehalten und spater zu außern geneigt waren; daß aber eine irgend bedeutende Arfenikmischung ben Pflanzen todtlich, fei allgemein bekannt; jedenfalls fanden fie es bochft nothwendig, burch eine berartige Bemerkung bie Aufmertfamfeit auf diefen Gegenstand ju lenken. 3ch habe fürzlich Belegenheit gehabt, mich durch die botanischen Literaturblatter zu überzeugen, daß nicht allein Giftstoffe bes Bleifaltes von mehrern Pflanzenarten aufgenommen worden find, fondern bag fie, bei nicht Ueberfüllung biefes Wift= ftoffes, wenn gleich franklich, bennoch ein fortwahrendes Begetiren zeigten, und diefe mahrgenommenen Refultate bestärken mich um fo mehr in ber Bermuthung, baß eine Aufnahme bes weit ftartern Arfenitgiftstoffes, wohl bei verschiedene Pflanzenarten ftattfinden tonne. - Ich mochte es nicht magen, burch Unwendung bes Arfenifs einen großartis gen Garten von ben Maulmurfsgrillen zu befreien, ba be: Fanntlich die Wirkungen biefes abenben Giftes fehr bebeutend und fortwährend anhaltend fich zeigen, und alfo burch ein Ausftreuen beffelben ber tobtente Biftftoff auf eine unfchul-Dige Beife, gar vielen Gegenständen zugeführt werden konnte.

Ich halte es für einen zu wichtigen Gegenstand, als daß ich es versäumen follte, vor allgemeiner Amwendung bieses, ohne Umsicht empsohlenen Mittels, auf die möglichen Nachtheile ausmerksam zu machen, um so mehr, da es Mensschen gibt, die ohne Nachdenken jedes ihnen empsohlene Mittel in Unwendung bringen, und durch Anwendung dies Wittels großes Unheil herbeisühren könnten.

Georginenstor im Königl. Garten zu Monbril-

Bu besonderer Vollkommenheit ist die Cultur ber Georginen im Königl. Garten zu Monbrillant gestiegen.— Das dort sich besindende, sehr bedeutende Sortiment, bietet an Abwechslung der herrlichsten Formen und Farben der Blumen, wie des Pstanzenbaues, die reichste Verschieden, heit dar.

Geschmackvoll und sinnig find die sehönen Farben nach Sobe und Gestaltung vertheilt, und alleeartig, zu beiben Seiten einen langen Weg umgebend, sieht man sich ganz von den herrlichsten Farbennnancen ber Georginen, einge-

fchlossen.

Durch bie vielseitigen Bemuhungen bes bortigen Gartenmeisters, herrn Bufing, ist bafelbst nicht allein eine Sammlung ber schönsten bekannten Georginen-Barietäten, welche die Bahl von 300, in verschiedenen Farben herrlich imponirend, übersteigt, veranstaltet worden, sondern es sind burch Erziehung aus Samen, in den beiden letzten Jahrgangen über 400 nene vorzugliche Barietaten, die theils die alteren bekannten Georginen noch an Schönheit übertreffen, ints Leben getreten.

Es find folgende Camlinge, als die vorzüglichsten und schönften, allen bekannten Georginen ersten Ranges ehrenvoll an die Seite zu stellen, und nach zuvor huldreichst erfolgter Bewilligung, unserer hochverchtten allerhöchsten Berrschaften,

benannt worden.

Georginen von 3 bis 4 Fuß Sohe.

Nr. 305. Ernst August, König von Sannover. Die Pflanze erreicht eine Sobe von 31/2 Fuß Die Blumen halten 4 Boll im Durchmesser, sind regelmäßig gebaut, orangengelb mit heltpurpurrothen Spitzen. Das Aenfere ber Pflanze ist ebel, und die Blumen, auf fanst sich senkenben Bluthenstielen ruhend, zeigen ihre Formen und Farben in schönster Fulle.

Ilr. 528. Friederike, Konigin von Sannover. Die Pflanze erreicht eine Hobe von Igus. Die Blumen halten 41/2 Boll im Durchmesser, sind außerst regelmäßig gebaut, orangengelb, heltpurpurroth gerandet und zart. Ein angenehmer Pflanzenbau, viele, auf krästigen Blumenflielen ruhende, gerade in die Sobe stehender Bluthen, lassen diefer

Georgine gewiß ben ersten Rang nicht abstreiten.

Nr. 25. George, Kronpring von Sannover. Die Pflanze erreicht eine Hohe von Tuß; die Blumen halten 4—4½ Boll im Durchmesser, sind sehr regelmäßig gebaut, leuchtend karminroth, ins Scharlachrothe scheinend, die Blumenblattchen außerst bicht gedrängt, die Blume beinahe kugelrund. Der Pflanzenbau, so wie die Urt, wie die Blumen von den ausrechtstehenden Bluthenstielen zur Ansicht getragen werden, berechtigt auch, diese Georgine unter die schonssien der bekanniesten zu rechnen.

Außer biesen tursten die nachstsolgenden Samlings-Georginen, die durch ihre Benennung zum Theit schon zeis gen, daß sie Hannoverschen Ursprungs sind, gewiß in jeder Beziehung der so herrlichen Bluthen, als auch Pflanzenbaues wegen, mit zu den schonsten Pflanzen zu zählen sein.

Jir, 59. Berzog v. Cambridge. Bollblübend, außerst regelmäßig; sternartige, gelbe, mit seiner rosenrother Zeichmung verschene Blume. Die Bluthen stehen aufrecht und frei aus ben Blatter bervor.

Nr. 428. Herzogin v. Cambridge. Weiße, etwas ins blauliche scheinende, große Blume. Die Blattspigen sind bin und wieder blangesleckt, nach der Blumenmitte ist die Farbe gelblich. Vollblübender, dicht gedrängter, leichter Pflanzenbau. Die Blumen werden schon getragen.

'Nr. 408. Pring George v. Cambridge. Große, regelmäßige, icharlachrothe Blume, tie fich etwas fentent, ichon gur Unficht getragen wird. Lecterer, Iraftiger Pflanzenbau.

- Nr. 72. Pringefi Auguste v. Cambridge. Sehr regelmäßige, ziegelrothe, ins Drange scheinende Blumen; welche langestielt aufrecht, aus bem lodern Pflanzenbaue hervorstreten.
- Mr. 16. Pringeß Marie v. Cambridge. Die Blume regelmäßig, purpurroth, die außern Blumensblatter meistens hellviolet, blaulich bezeichnet, furzgestielt, schon sich zur Unsicht barftellend.
- Nr. 17. Dberschenk Baron v. Steinberg. Sehr regelmäßig, weiß mit dunkelrosa und blau gezeichnet. Die Blütchen stehenschr kurzgestielt, aber nicht versteat zwischen den Blätztern, sondern dicht auf dem gedrängten Pflanzenbaue anliegend, in dem uppigen Grun desselben ihre Form und Farben schon darsiellend. Diese Georgine ist wohl in jeder Beziezhung die schonke aller bekannten Zwerggeorginen.
- Nr. 84. Oberhofmarschall v. Wangen beim. Blume febr regelmäßig, bicht und fcon gefullt; beim Aufbluben erscheinen bie Blumen tunkelpurpur, spater geben bie außern Blumenblatter etwas ins bunkelschartachrothe über. Die Blumenblatter find mohnartig geschlitzt, werden aufrecht und schon getragen; niedriger, bichtgedrängter Pflanzenban.

Mr. 588. Oberhofmeister von Linsingen. Die Binme groß u. hellvio e:; die Binmenblattehen dicht gedrängt, wellenarig gesormt; die Form der Blume regelmäßig, massig lang gestielt, aufrecht und schon getragen; leichter, frastiger Phanzenbau. (Forrschung solgt.)

Ueber Blumenbeete in englischen Garten (Bon Herrn Kunst: und Handelsgärtner I. Ring zu Frankfurt a. M.)

Außer bem bier Gefagten ift nun tie Wahl ber Blumen und beren Unordnung zu beruchfichtigen. Geltenbeit, Neuheit ift es nicht, wonach hier gestrebt werden muß, sonbern Karbe und Stand ber Blumen, und theilweise auch befondere Form ber Blatter, oder was fonft noch von Wirfung fein konnte. Gin Blumenbeet von 2 bis 4 Corten Pflanzen, worin geschmachvoll jede Corte von anderer Farbe und Sobe eine gewiffe Gintheitung bat, bringt mehr Wirkung als zehnmal fo viel Sorten und Farben untereinander; ja, ein Garten, wo alle Blumen vermengt vorfommen, fann ge= wiß nur ein einformiges Unfehn baben, weil fich alle Beete aleichen; ba aber, mo jedes Beet antere Pflanzen und Farben in Maffe enthalt, ift eben fo viel Berfchiedenheit. Beis spiele schoner Blumengruppen, wovon beinahe jahrlich einige auf unfern Promenacen vortemmen, gind: Fritillaria imperialis und frube Gracinthen mit fruhen Anlpen Duc van Toll; Hesperis matronalis fi. alb. pl. mit Lychnis viscaria, Delphinium perenne mit Lilium chalcedonicum, gewolmtide Gartenresen mit Lillum eandidum, Lillum candidum mit i., chalcedonicum, Polianthes tuberosa mit Ferraria Tigridia, weiße und retbe Gerten Phlox mit

Lilium tigrinum, eine Maffe weißer mit icharlachfarbenen Georginen, besgleichen gelbe mit bunfelbraumen. Bur Ab. wechtelung befonders in großeren Unlagen find wieder Beete von nur einer Corte und Farbe ofters an ihrem Orte, wie in unfern Promenaten 3. 23. Dianthus plumarius, Reseda odorata, Rosa semperflorens, Valeriana rubra, Hydrangea hortensis, Iris germanica, Paconia officinalis, Delphinium Ajacis und vieles Undere, mas ber barauf Sinnende leicht entdecken wird. Es follte bierin in allen Barten eine wirkliche Gifersucht bestehen, Edones zu schaf: fen, um so mehr, ta alles tieß leicht und ohne besondere Roften zu bewerkstelligen ift; denn neue und kofispielige Pilanzen können nur bann wünschenswerth erscheinen, winn fie eine neue brillante Farbe haben, wie zu seiner Zeit Verbena melindris, Erythrina crista galli, Lupinus polyphillus, Petunia phoenicea und ancere bieran außerst will: kommene Aequisitionen waren. Der Garten bekommt durch folde sustematisch geordnete Blumenbeete nicht allein ein bochst erfreutiches Unfehn, sondern die Kaiben können auch ofters gewechselt und badurch ber Garten anscheinend verandert werden. Dag bei manchen Urten Pflangen eine befondere Vorrichtung des Brdens ze. notbig ift, bedarf wohl keiner Erwähnung, und ba, wo eine folde Borrichtung nicht möglich ift, follten nur folche Pflanzen gewählt werden, welche unter ben bestehenden Verhaltnissen gang üppig und vollkommen gedeiben; denn frankliche ober schlecht aussehente Pflanzen find armselige Gegenstände, und bringen als folde eine hochst unangenehme Wirfung auf Auge und Gemuth bervor. Ferner follte, wenigstens für jene Becte, welche früh abbluhen, eine Referve (wo moglich in Topfen) von Sommergewächsen ober fonst passenden Pflanzen bestehen, fo daß dieselbe Gruppe nach ihrem Arbluben von ben Stengeln gereinigt und nach Möglichkeit fegleich frisch bestellt werden, und bald wieder in Bilithe ficken kann. Stehen zu biesem Behuse Gemadishauser ober Frühbecte au Gebote, fo lagt fich noch mehr il un. Es fennen bann die feineren Zierrstanzen in Masse eingesührt werden, als: Fuchsia, Pelargonium, Volkameria, Datura arborea, Tropacolum maj. fl. pl., Calceolaria, Agapanthus etc.

(Weichluß folgt.)

Barietäten.

Hannover, im Det. 1837. Sahr cobericht bes Gartenbaus Bereins für bas Ronigreich hannover, bei Gelegenbeit ber am 28. September b. J. eröffneten Fruchts und Blumenausstellung mitsgetheitt.

Der Gartenbau-Berein für bas Rönigreich hannever, feierte am 28. September b. I. fein funftes St. frungefest, werdes, wie gewöhnlich, in bem festlich geschmückten Lokale feierlich tegangen wurde.

Der in ber Berfammlung verlifene Jahrisbericht über bie Thatigkeit und Wirtfamteit bes Bereine, tautet in gebrangter Rurge, wie folgt.

Die bisher burch ben Berein jahrlich berausgegebenen Berhands tungen, sind nach zuwer flatt gesundener ernster Berathung durch eine menatlich erschincade Zeitschrift erfest worden, und es ift dem Bereine angenehm, auf biese Weise, ben Mitgliedern bes Bereins rasch und stees bas Neueste im Gebiete bes Gartenwesens übergeben zu konnen.

Die monattichen Berausgaben biefer Beitschrift werben fommilie

chen Mitgliebern bes gangen Konigreichs menatiich gratis und portos frei jugesenbet. —

Im Laufe bes vorigen Jahres murbe bekanntlich, ein von bem hiefigen Konigt. Gartenmeister herrn Baver bearbeitetes Werk über ben Bau und die Benugung des Obstes, auf Koften des Vereins gedruckt und verbreitet, um besonders die Landbewohner nicht allein durch biese Schrift zum vervollkommneten Obstdau noch mehr aufzumuntern, sondern ihnen auch in mancher Beziehung Fingerzeige zur zweckmäßigsten Verwerthung dessethen zu geben. Es ist dem Verzeine höchst erfreulich gewesen, jenes Werk, die Arbeit eines ebenso kenntenisreichen Mannes, als thatigen Mitgliedes, überall böchst gunftig rezenssiert zu sehen und es steht vorauszusehen, daß ein Werk wie dieses, ben in unserm Lande nicht im Rückfande begriffenen Obstdau, noch um Vieles fördern werde.

Auf ben Bunfch bes Gartenbau-Bereins zu Braunschweig, sind ibm, von jenem Berke 200 Eremptare zu bem billigen Preife von 21/2 Se fur jedes Eremptar übertaffen und außerdem durch eine bies fige Buchbandtung 143 Eremptare zu eben bem Preise verkauft worden.

Die tonigliche Landtroftei ju Aurich, hat bem Provingial-Vereine baseibst 92 al jur Beforderung der Obstbaumzucht bewilligt, und ift jene Summe vom Vereine gweckmäßig verwendet worden.

Mus ben hiefigen tonigl. Garten find burch Beranlaffung bes Bereines eine bedeutenbe Quantitat Gbetreifer, welche gur Beredlung von minbeftens 20,000 Wilblingen binreichte, abgefendet worben.

Dem Provinzial-Berein zu Stade, sind wegen unzulänglicher Mitztel jenes Bereines, von königt. Landbroftei daselbst 20 of und von der Landwirthschaftes Gesellschaft zu Gelle 30 of für die in jenem Bereines garten anzulegende Baumschule bewilligt. In jener Baumschule wurz ben im Frühlinge 1837 wieder 512 Stämme veredelt und aufs Neue 3397 Wiblinge in die Getschule gepflanzt. Officinelle, Fardes, Geswürzpflanzen und vorzügliche Gemüsearten, welche in jenem Bezirke bieder noch nicht sehr gängig waren, wurden außerdem in jenem Garsten angebauet. —

Im Lufe bes Jahres wurden von konigt. ObstbaumsPlantage zu herrenhaufen wiederum 3 in der Obstbaumzucht unterrichtete Gars besolderen mit Zeugniffen entlaffen, und es sind beren Stellen burch 3 andere erfiet worden.

Anfangs Juni d. J. wurde auf dem hiefigen Schücenhause eine Bimmenausstellung veranstaltet, die eine berrliche Fulle der schönsten Bierpflanzen barbet und einen sichern Bew.is lieferte, daß der Sinn für Pflanzeneultur, bier fortwährend im Steigen begriffen ist, es wurs den wöhrend der Dauer jener Ausstellung an Pflanzen über 180 ... an Werth, verkruft, obgleich die ungünstige Witterung einen nur sparzsamen Besuch der Btumenfreunde zutieß.

Die Bibliethek und übrigen Cammlungen bes Bereins murben auch im Laufe biefes Sabres nicht allein burch bedeutenden Ankauf, sondern auch durch werthvolle Geschenke auswärtiger und heimischer Ritglieber, bereichert. —

Freundschaftliche Berbindungen sind in diesem Jahre, noch mit dem tandwirthschaftlichen Provinzial-Bereine dahier, mit dem Niederrbeinischen Landwirthschaftsvereine zu Bonn, mit der Pommerschen beonomischen Gesellschaft zu Gründoff bei Regenwalde, mit der königtichen schwedischen Landwirthschafts-Abademie zu Stockholm und mit dem Gewerbe-Bereine zu Saalfeld angeknüpft worden; es steht also ber hiesige Berein gegenwärtig mit 26 auswärtigen Bereinen zu Mittheilungen und Austausch der Bruckschriften in Berbindung.

Gine, jur Beforderung bes Sopfenbaues im Candbrofteibegirte Un:

rich ausgelobte, jest fallige Pramie von 60 me, wirb bemnachft guers tannt werben.

Der Berein gahlte in diesem Jahre 41 Chren-, 655 wirkliche und 25 außerorbentliche Mitglieber, vertheilt in 6 Provingial-Bereinen gu Aurich, Hannover, Hilbecheim, Lüneburg, Denabrück und Stabe, und in ben Lokal-Bereinen zu Gelle und Sulingen, sammtlich burch ben Pauptvorstand zu Hannover verbunden.

Die Einnahmen bes Bereins von 1835—1836 überhaupt betrugen 1762 xC 2 xc 1 L. Die Ausgaben: 1593 xC 13 xc.

Die Ginnahmen und Ausgaben bes Bereins von 1836 auf 1837, konnten noch nicht genau befaillirt werben.

Frankfurt a. M. b. 6. Detbr. 1837. (Fortsegung.) Dr. 3. G. Dittrich, Pomologe ze. in Gotha, hatte bie Gute gehabt, ein Gortiment tunftlicher Frucht-Nachbildungen in Papiermache einzufchiden, welche eine tauschende Alchnlichkeit hatten und Zeuge bes Fleic fies und ber Pracision bes Fertigere sind; sobann hatte berfelbe noch ein Sortiment naturliches Obst von guter Auswahl gesandt.

herr Aronenberger, Gartner des herrn Grunetius, hatte ein Obst-Sortiment aufgestellt, wobei allein 12 Pfürsche Sorten waren, worunter sich belle Violette do Francfort, aus Samen gezogen, auss zeichnete, so wie sich mehrere andere Obst-Sorten, ats Acpfel und Birnen sehr empfohlen haben; die Ordnung, mit welcher diese Obst-Sorten aufgestellt waren, bezeichneten ben Gifer bes Gartners.

herr Mars von Eronenberg batte ein Sortiment Obft in Aepfel, Birnen, Maulbecren, Belfchen Ruffen, Spriertingen in bis versen Sorten eingesendet, worunter sich mehreres Bemerkenswerthe befand.

herr handelegartner Nether batte ein Sortiment Obft in gweten Sorten aufgestellt, und herr Schnittspahn, Inspector bes botanischen Gartens in Darmstadt, ein Sortiment Rartoffeln in 57 Sorten, wobei die verschiebenartigsten Formen sich befanden; bann hatte berselbe ein Sortiment Cereatien, wobei manches Ausgezeichnete, eingefandt, wosur bemselben die lobenswertheste Anerkennung für die Iheik nahme und für die Belehrung des Publikums gebührt, indem wir an Cereatien und Kartoffele Sorten noch immer nicht reich zu nennen sind.

Unter ben inmitten bes Saales aufgestellten Pflanzen, zeichneten fich von ben burch Hern Kronenberger, Gartner bes hrn. Grunelius aufgestellten, bas Ericen Sortiment besonders aus; der Garten bes hrn. Grunelins enthält manches Ausgezeichnete und Seltene
von Ericen. (Fortsegung folgt.)

(Berkauf von Obstbaumen, Bierstrauchern und Topfepflangen.) In Abtnauendorf bei Leipzig, find bei dem herrschaftlie chen Gartner Rimhagen, eine fcone Auswahl von Obstbaumen aller Urt, verschiedenes Geholt zu Anlagen von englischen Partieen und Auspflanzung in Forsten paffend, als wie ausgezeichnete Topfpflanzen billig zu haben. Das darüber zu erhaltende Berzeichnis besagt ein Näheres davon.

Hohe und niebrige Rofen, perennirende Landpflanzen und ichone Topfgemachfe find billig zu haben bei bem Gartner Baront in auf ber Quergaffe Rr. 1213 in Leipzig. Das Berzeichniß barüber ift bet ihm zu haben.

(Bunfch gur Erternung ber Landwirthichaft.) Gin junger Mann von rechtlichen Aettern, municht auf einem Gute bie Landwirthschaft in ihrem gangen Umfange zu erternen. Derfelbe hat bereits einige Kenntniffe ber Deconomie sich erworben. Nahere Nachricht ertheilt auf frantirte Briefe die Erpedition biefes Blattes.



herausgegeben und vertegt von Triedrich Safler in Beifenfee.

Sonnabend, den 25. November 1837.

X. Jahrgang.

Die neuesten Perlargonien deutschen Ursprungs.
(Bom Herrn J. Klier zu Wien.)

Pelargonium exporrectum.

Die ausgezeichnet breiten untern Blumenblatter wurden mir den obern einen ganz gleichen Farbenton baben, wenn nicht die frastige schwarze Zeichnung selbe um einen Ton tiefer erscheinen ließe. Die Breite der obern Blatter beträgt einen starken Zoll. Das Noth derselben ist gleich dem Safte der Herzfriche, über welches eine fraftige, aber schwarze Zeichnung sich mäßig verbreitet. Der Nagel ist weißlich. Die Saftröhren sind viel kurzer als die Blumenstele.

Pelargonium rutilescens.

Die überaus zarte Farbung der obern Blumenblatter, bestehend aus einer Composition von mennig und rosenroth, wird noch daburch bedeutend gesteigert, daß 3 Reihen regels mäßiger Facetten-Beichnung, welche ober dem carminsmensnigrothen Makel beginnen, sich bis an den Nand hin versbreiten. Die untern, etwas blassern Blumenblatter, sind ebenfalls äußerst schon bis an den Nand hin bezeichnet. Die Blumen sind mehr als mittelgroß.

Pelargonium linguisorme.

Die obern Blumenblatter sind hell und feurig rosenroth schimmernd, mit einem earminroth auszließenden Makel verschen. Die untern, sehr langen, Ledeutend zungenformigen Blumenblatter sind in der Mitte mit einer schmalen, doch intensiwen Streise bezeichnet, wovon sich, sonderbar genug, zwei dieser Blumenblatter immer ein wenig mehr rechts halten. Die Saftröhren erhalten sich, schon von der Basis ihrer kurzen Saftröhren angesangen, in aufrechter Richtung. (Fortsesung folgt.)

Ginheimische Pflanzen für die Winterflor.

(Bom hrn, hofgattner Urban gu Ting.) (Befchlag bes Auffases in Rr 33, d. 3.)

Orchis mil taxis und Ophrys nidus avis. Beite interessante Trebideen sinder man auf moorigen Waldwiesen, oft auch mitten unter Gesträuchen an feuchten Waldstellen Thuringens. Während der Blütbezeit bebt man sie mit Sorgfalt aus. Da ihre Wurzeln oft tief geben, stuft man die Wurzeln bis auf 3" ein, schneidet die Blütheustenget karz ab und seit sie in 8—9" hohe, unten 3",

oben 4" tiefe Topfe, wo bas Berhaltniß ber Lage ber 3wiebel im freien gande erreicht werben burfte, und futtert biefelbe mit fetter Moorde ein; dann halt man fie schattig und feucht bis zum Eintritt ftarker Froste, wo sie im Glashause, unter ber Stellage am Boben, ben beften Plat auf 4 Bo= den Rubezeit finden. Dann nimmt man einige Boll tief die obere Erdschicht hinmeg, und erneuert dieselbe mit neuer Erbe gleichem Bestands; man belegt ben obern Theil bes Topis mit Moos, und fest bann bie gur Bluthe bestimm. ten Pflanzen an einen hellen, aber ben Connenftrablen nicht zu sehr ausgesetzten Ort des Glashaufes, wo man sie mäßig feucht halt. Sier bildet sich die Flor in 6-7 Wochen vollkommen aus. In warmen Beeten ift es fcmierig, fie gur Bluthe zu bringen; boch leichter läßt die lettere Pflanze biefe Methobe fich gefallen; nur Gingraben ins marme Beet vertragen fie nicht, vielmehr lieben fie in einem ftets mit Baffet angefüllten Unterfeger auf ber Oberfläche bes Beetes zu fteben.

Scilla amoena. Sternhnacinthe. Schone Meerzwichel.

Sat gleiches Vaterland mit ten vorigen, ift nur mehr Uferpflanze, und wächst an schattigen Bachen. Bei Darreischung eines etwas schwereren Erdreichs gedeibt sie wie vorige, unter gleicher, boch weniger schwieriger Bebo wlung, und bringt, nachdem sie auf ein warmes Beet gestellt worzen ist, oft in 3—4 Wochen ihre Blumen zur Vollendung. Die Topfe wähle man kleiner, als bei ben vorigen Pflanzen.

Helleborus viridis. Grune Niesmurg.

Diese tangst schon in bie Garten aufgenommene, garte, herrliche Pflanze veroient besondere Beachtung, ba fie fogar im Reller ihre Blumen entfattet, welches zu bemerten mir ber bofe Herbft 1829 Gelegenheit bot; ich erbat mir namlich vom nun feet Sofgarmer Mulisch ein Eremptar Diefer Pflange, Die er ats Gartengierde benutzte, und emmfing foldbe ben 14. Detober, wo ich eben an ben Landern meiner Perennien arbeitete, um fammtliche Palangen noch umzuseben. Da ich mit Rigolen der Lander erst fertig werden wollte, um bann planmäßig bie Perennien vertheilen gu fonnen, ereitte mich ber barte Frost vom 18. Detbr., und mit Diesem auch der Winter. Co febtug ich die gur Auspflangung bereit gelegten Pflangen in einem trodinen Reller in Cand ein, um fie erft im Frubjabr an ibren Play zu blingen, und unter biefen befant fich auch ermabnte Chriftmurg. Da ich von Beit zu Beit nachfab, ob Moter ic. meinen Perennien fchaden konnten, bemerkte ich die ftarte Begetation des Hel-

363 leborus viridis, und am 19. Dec. beffelben Jahres nahm ich fie mit Bermunderung blubend aus bem Reller in meine Bewachsftube, aus ber fie ben erften Beihnachtsfeiertag in bas Bimmer meiner veremigten theuern Furftin manberte, und hobe Freude erregte. Diefe Bemerfungen werden gur Benuge beweifen, daß Diefe icone Pflanze befonderer Pflege nicht bedarf.

Trollius europaeus. Trollblume.

Man bebt, nach beren Bluthe, die Staude aus, beichneidet ten Ballen fart, und halt fie ohne große Gorgfalt bis Unfangs December im Topf im Freien. Dann gibt man ihr 3 Bochen Ruhe, verpflanzt fie nochmals unter Beschneiben bes Ballens, und treibt fie beliebig im Saufe oder Beete an, wo fie in 5-6 Wochen oft fcon ihre Bluthen bringt. Gie verbient ber Winterpflege. Gine fcmere, fette Landerbe mit Fluffand gemischt, fagt ihr am beften gu.

Convallaria majatis. Maiblume.

Ihre Cultur fur Die Winterflor ift langft erkannt; boch um auch zur ichonen Weihnachtszeit mit fraftigen Blattern geschmiedte Blumen gu haben, scheue man bie Mube nicht, im Marg 10-12 fraftige Reime in einen Melfentopf, ber mit fetter, aber leichter Gartenerde gefüllt wird, einzusenen. Man unterhalt bann ben Topf im Bug, bis bie Blatter welken, welches ichon Mitte Angust geschieht; bann lagt man mit bem Giegen nach, und lagt fie, wenn bie Blatter gang erstorben, ben erften ftrengen Froften ausgefest, gang troden ftehen. Dann gibt man ihnen, ohne ben Ballen bedeutend zu verlegen, neue Erde mit etwas größern Topfen, und treibt fie bann nach Willfuhr im Bimmer ober Diftbeet an, wo fie gewiß binnen 4-6 Wochen fo fcon, wie am natürlichen Standort, Blatter und Blumen entfalten werden.

Viburnum Opulus. Schneeball, mit Barictaten. Diefer Strauch laft fich, wie bie meiften Straucher, febr leicht aus Stedlingen gieben, und diefe find, nachdem fie zwei Sahre ungeftort im freien gante franden, am beften fur bie Winterflor geeignet. Im Upril bes britten Jahres fest man fie in Topfe, Die mit geruheter, fetter Landerde angefullt werden; ohne lettere wird fie oft von ber Milbenfpinne heimgefucht, und wohl auch ganglich vernichtet, wenn man nicht mit zu Ctaub pulverifirtem Edwefel bem Uebel begegnet, und die gange Pflange mit biefem pudert, - ein Beilmittel fur viele Pflanzen gegen biefen Feind; auch ein sicheres Mittel gegen Maten au jeter Pflanze. -

Nachbem fie mit Ballen eingefett ift, behandelt man fie bis jum Gintritt ftarker Frofte nach Bedurfnig ihres Bachsthums; bann lagt man fie trocken fteben, bis gur Beit, wo fie treiben foll, pflangt fie bann ohne Storung ber Bur-Bein nochmals um, und gibt ihr Unfange nur geringe Warme, fpater mehr. Defteres Befprigen mit lauwarmem Baffer tragt viel jum guten Erfolge bei, wie auch, bag ber Ballen nie gang troden werbe. Go entwideln fich Blumen mit Blattern in 7-8 Bodyen, und tonnen biefelben Gremplare mehrere Sahre bei gleicher Behandlung zum Treiben benutt

werden.

Viola tricolor, grandiflora, odorata.

Sebt man mit einigem Ballen nach bem erften Frofte im Berbft bie Pflangen aus, gibt ihnen eine leichte, fette Erde, pflegt fie wie andere Pflangen, Die viel Rahrung

bedürfen, bei hellem Stand am Fenster, nicht über 8º R. Warme, so wird man einer dauernden Winterflor fich er-Namentlich belohnen die neuern Barietaten von V. grandill. u. V. tricolor die Muhen ihrer Pfleger reichlich.

Mochte es mir gelungen fein, durch Mittheilungen einis ger Erfahrungen über Bewachse vom vaterlandischen Boben für Blumentreiberei, Runftgenoffen aufmertfam ju machen. und Gartenfreunden Unregung baburch zu geben, auch eine Perle hoben Benuffes und Werthes auf ben vaterlandischen Gefilden aufzusuchen! Wenn fie auch nicht fo glanzen, wie Peru's Diamanten, fo mag es als eine liebliche Taufchung gelten, Die keinem Berehrer ber freundlichen Flora gereuen wird.

Rurze Beschreibung einiger ausgezeichnet schönen Georginen, welche in diesem Jahre zum ersten Mate bei mir geblüht haben.

(Bom Berrn Uffeffor G. M. Frerich's zu Jever.)

Much in biefem Jahre haben meine Samlinge mir einige vorzüglich schone Blumen geliefert.

Unter ten aus einer Berliner Sammlung erhaltenen,

maren einige ebenfalls besonders fcon.

Endlich habe ich auch Gelegenheit gehabt, burch bie gutige Berwendung eines leider jett schon verftorbenen Freunbes, welcher in London große Connerionen hatte, aus zwei großen Georginen: Cammlungen in Liverpool und Sull, 48

Stuck englische Driginal-Georginen zu erhalten.

Da biefelben langer als 6 Wochen unterwegs gemefen waren, fo kamen fie erft in der Mitte Juni fast gang vertrocenet bei mir an. Es maren gang fleine Knollen, und von Keimen war feine Spur zu sehen. Ich legte fie zuerst einige Sage in naffen Sand, bis fie aufgequollen maren, pflanzte fie bann in freine Topfe, und ftellte bicfe in ein maßig warmes Miftbeet, wo ich fie beständig maßig feucht hielt. Schon nach Berlauf von acht Tagen trieben aus zwei Knollen Reime hervor, welchen succeffive bald mehrere nachfolgten. Mur 3 Stuck blieben gang zurück und waren verloren.

In den ersten Tagen des Juli konnte ich schon sämmt. liche 45 Anollen ins treie Land fegen, wo fie bei fleißigem Gienen jo raich fortwuchsen, daß sie meine übrigen ichon in ber Mitte Mai ausgepflanzten Georginen bald einholten und ihre erften Blumen nur um etwa 8 bis 10 Tage fpas

ter brachten.

Sowohl der bedeutend hohe Preis der Anollen - 12 Stud fur 2 Guincen - als ter berühmte Rame ber Samm. lungen, woraus fie berftammten, batten meine Erwartungen mit Recht etwas boch gespannt. Gie murden aber nur theilmeise befriedigt, indem unter ben 45 Stud, welche gur Bluthe kamen, 4 Stud so schlecht waren, daß ich sie sofort caffirte, 11 andere zwar billig gute Blumen maren, aber boch immer nur folche, wie ich fie jum zweiten Rang rechne. Diese habe ich daher auch gar nicht in mein Sortiment aufgenommen. Die übrigen 30 aber waren fammtlich schon, und einige barunter gang ausgezeichnet schon.

Durch ben Ausfall von 15 Stud wurde nun ber Preis ber übrigbleibenten 30 Stud, welche unter Dr. 166 bis 195 meines Berzeithniffes für bas Jahr 1838 aufgeführt find, bedeutend erhoht. Gur Diefes Mal wurde bies einigermaßen badurch ausgeglichen, baß ich Nelken bafur im Tausche gab, wofur mir pr. Dugend ungefahr 4 Thaler berechnet wurden.

Nachstehend folgt eine kleine Charafteristif einiger ber vorzüglichsten Georginen, welche in biefem Jahre zum ersten

Male bei mir gebluht haben.

Bei ben englischen Sorten babe ich bie mir babei gegebene Beschreibung, soweit sie mir verftandlich war, beibebalten, und wiedergegeben, und sie nur ba abgeandert, wo ber Augenschein offenbar ein anderes angab.

Nr. 35 meines Verzeichnisses für 1838. Fr. Aurora. Sämling aus Nr. 46. Dunkelfenersarben mit blaulichem Roth fein geabert und schattirt, sehr regelmäßig und schon

gebaut. 4 Tuß boch.

Mr. 81. Fr. Miaulis. Samting aus Mr. 50. Blaulich violet mit purpur schattirt und zart gestricht, stark gefüllt, herrlich gebaut und ertra schön. 5 Auß hoch.

Nr. 90. Fr. Aristip. Samling aus Nr. 124. Hells orange mit bunkelorange schattirt, stark gefüllt, regelmäßig

und schön. 5 Fuß.

Nr. 147. Fr. Athenienne. Samling aus Nr. 71. Die außern Blatter bunkelearmoifin purpur, die ubrigen nach bem Kelche zu violetpurpur, groß, sehr sebon gebaut. 4 F.

Nr. 134. Picta formosissima. And Berlin. Scharlach mit regelmäßigen, gelben Streisen. Nicht groß, aber regelmäßig und schon gebaut. Eine auffallende, glanzende Blume. Sie hielt uch während der ganzen Flor in ihrer Schönheit, und nur einzelne wenige Blumen waren nicht regelmäßig rein gezeichnet, ein Fehler, welcher ihr sonst eigen sein soll. Vergl. diese Zeitung von 1836 Nr. 2 S. 12. 5 Fuß.

Rr. 155. Alba fimbriata. Aus Berlin. Reins weiß, nicht greß, aber ftart gefüllt und regelmäßig gebaut. Alle Blumenblatter find mehrzach eingekerbt, woher ihr Beis

name. 5 Fuß.

Rr. 158. Rosa superba. Aus Berlin. Dunfelrofa, fehr ftark gefüllt, eine fehr schone, regelmäßige Blume. 5 Aus.

nr. 159. Reforme. Aus Berlin. Lebhaft blutroth. Ebenfalls eine fehr schöne, regelmäßige Blume. 5 Jus.

Nr. 160. Prince George. Aus Berlin. Sellscharlach, sehr groß, regelmäßig und schon gebaut, und sehr brit-

lirend. 4 Fuß.

Nr. 165. Fr. Almansor. Sämling aus Nr. 60. Eine Blume von besonderem Bau und auffallender Farbenmischung. Die außeren Blumenblätter legen sich zurückt wie eine Centisolienrose, und die Farbe der außern Blätter ist ein dunkles Columbin, welches nach dem Relche zu immer bläffer wird und endlich ganz in rosa übergeht. Die zulest erschienenen Blumen waren ganz rosa, und lieserten diese auch viele nur halbgefullte. 5 Jus.

Dr. 167. Harrisons. Sir Charles Hardy. Aus England. Gine fehr faubere, weiß mit blafilta ichate

tirte, regelmäßig gebaute Blume. 4 Buß.

Nr. 168. Ardens. Empress of Russia. And England. Schneeweiß, die außern Blatter mit violeten Punften besprengt, die innern Fullblatter reinweiß. Sehr schon. 4 Jug.

Rr. 169. Widnals. Duc of Bridgewater. Aus England. Gelb mit rothlichen Spigen, regetmäßig und schön. 3 Fuß. (Beichluß folgt.) Heber Blumenbeete in englischen Garten.

(Bon Herrn Runft- und Handelsgärtner I. Ringgu Frantfurt a. M.)

Unger ben Blumenbecten konnen auch noch blübenbe Pflanzen einzeln oder zerstreut im Masen und in ten Gebölzgruppen sehr passend angebracht werden. Hieher gehören Veilden, Croeus, Vergifmeinnicht und andere fleine Pflanzen, welche nicht bober werden, als ter Rasen, worin sie zerstreut und doch in Berbindung oder in Massen, wie darin with wachsend, vorkommen konnen. In den Gebolggruppen oter am Ruge eines freiftebenten Baumes oter Strauches, find folde Unpflanzungen bie und da sehr räthlich, wenn fie erstere nicht beeinträchtigen. Windende Pflanzen, z. 23. einige Convolvulus, welche erst, wie in ihrem natürlichen Buffande, auf ber Erbe frieden, bis fie Baume ober Bestrauche gefunden haben, an welchen sie von einem Uste zum andern bangen, mussen, wenn richtig angebracht, selbst von ben großen englischen Antoren anerkannt werden, welche fich so sebr abmüben, zu beweisen, baß blübende Pslanzen nie in Verbindung mit Baumen und Sträuchern vorkommen burften, sondern baß, um beider Bollkommenbeit willen, fie getrennt werden müßten. Mogen tiefe Englander erft ihre vielsachen Abgeschmacktbeiten aus ihren eigenen Lustgarten entsernen, wohin auch bie sonderbaren Sauflein Steine gehoren, welche fie Felfenwerf nennen, und mit vieler Mühe mit allerhand Alpenpflanzen ausschmucken, mas sie gewohnlich alles ohne Vervältniß und an unpassenden Orten einführen; denn was eben bieses Kelsenwerk betrifft, jo bleibt es stets Spielerei, menn es nicht so ausgedehnt ober naturlich vorgestellt werden tann, bag es eine befondere Scene bilbet, bas ift: bag ber Garten an biefem Theile in jedem Betrachte und in folder Ausbehnung nach biefer Geene gebildet ift, daß eine schone Naturansicht enifteht und nicht bas Augenmerk bes Beschauers bloß auf ein Säuflein Steine gerichtet ift; benn bieß ift bie Grange, bis wohin tie Runft sich erstrecken barf; es barf bie Naturscene nicht verloren geben oder verkruppelt werden; ift biefe Brange überschritten. so wird ein Garten im englischen ober natürlichen Gefchmade lacherlich, und es ware bann beffer gewesen, ibn im geome. trischen ober arditettonischen Geschmacke anzulegen, weil ba Runft entschiedenes Uebergewicht über Natur baben foll.

Eine andere Regel, die, wenn auch nicht immer gang genau beobachtet, boch als Grundlage bei Zusammenstellung von Blumenmaffen, ja bei Pflanzung aller Gebolge und Baumgruppen angesehen werde sollte, ift biefelbe, wonach Blumen-Benguets zu binden find. Sebes Bouquet, menn auch tie schönften Blumen enthaltent, wird plump und gefebmacklos, wenn in der Spite mit den fewereren ober fieiferen Blumen angefangen worden ift. Bergleichen wir ein foldes Bouquet mit einem Gebaube, fo haben wir ein me ausehnliches Portal zu einer enormen schweren Decke, ober ein Meines Piedestal zu einer ungebeuren Bafe, und dieß kann nimmer gefallen, weil es bas Unsehn bat, als fturge bas Gebande zusammen. Die schweren Blumen bienen baber ben leichten als Midestal, und erstere verlieren burch folde Infammenstellung bie Plumpheit, welche im entgegengefeben Salle nur noch mehr bervortreten, und bei weitem nicht fo auffaltend murbe, wenn folde Blumen in Maffen für fich allein bestünden. Go ift ein Bouquet von nur Dofen ober nur Dahlien weit fconer, als wenn gegen obige

Regel mit andern Blumen geschmachtes verbunden.

Blumenkorbeben und bergleichen Gegenstände können ebenfalls oft mit guter Wirkung in Lustgarten angebracht werden, wenn sie mit der Scene harmoniren, das ist: archietetwnische Gegenstände dieser Art geboren in die Nahe solz dier Gebäude, und rustike in eine ländliche oder natürliche Scene. Umgekehrt entsteht widrige Unnatürlichkeit.

Bariet åten.

Frankfurt a. M. b. 6. Detbr. 1837. (Fortsehung.) Gr. Bock batte mehrere beachtenewerthe Pflanzen aufgestellt, und zeichenete sich Bursaria spinosa, weiß und in Aehren btübend, außerordentlich nett und sein, sewie Rhodanthe Manglesii, welche als die am schönken btübende Pflanze die silberne Medaille erhielt, aus, und sie wird mit vollem Recht die sichonste Ammortelle genannt, die Farbe der Blume ist hochresa, die Pflanze aver außerordentlich empfindlich, baber, wie aus dem Ausen zu vermutben, diese Pflanze bei und nie heimisch noch hausig werden durfte; dann serner eine Erica mamosa coccinea, Maetynia craniolaria, Nierembergia intermedia, ausgezeichnet cuttivirt, Sedum Sieboldi, sehr schön rosa, in Dolden blühend, so wie manches andere aus.

unter ben Pflangen bes herrn Unbrea, burch herrn Bepnick, Gartner beffetben, aufgestellt, waren die Ericen besonders ansprechend, ba hr. Bepnick fur biese Pflangen viel Paffion begt; ferner Euphorbia splendens und meloformis, Lychnis Bungeaua nehft mehreren ausgezeichneten Catteen 2e.; aus ber gangen Gruppe war zu ersehen,

daß die Pflangen mit Liebe und Tleiß eultivirt werden.

Auf der andern Seite des Saals hatten die Herren S. & J. Ring eine Collection Dahtien in Topfen aufgestellt, worunter vorzügliche Blumen im Getorit und Bau sich befanden; ferner sah man Verbena Tweediana, ein Sortiment Ericen, Lobelia pubenula, Banksia Cunniughami, C. dryandroides, mit Frucht, nebst mehreren ansbern Species, Witsenia corymbosa, Camellia althaeidora in Bluthe, Araucaria Cunninghami, excelsa nebst vielen andern schene Saden. Bei den abgeschnittenen Blumen der herten Ring war kilium laneisohum elbum, Lobelia Tupa, Milleri, Penstemon Murrayan., P. gentianoid., Nuttalia grandistore rebst mehreren andern schr interessant.

Die Pflanzen er Frautein Goget, burch beren Gartner herrn Ott aufg.fteltt, begengten auch biedmat bie besondere Pflege, womit fie behandelt wurden, Citeus chiuensis, mit Fruchten, war besondere

reizend.

Herr Ohler, Gartner des Sinkenbergisch betanischen Gartens, hatte die Amstellung mit mehreren ganz verzüglich interessanten Gesgenständen geschmückt, worunter sich der Rie ikohl (Blattprin wie bein Blankohl) von 7-9 F. wohe, da. merikanische Welfchtorn, Zea alti sima, von 14-15' Hohe, und mehrere schene Prangen auszeichneten.

Un bie gegen ben Eintritt aufgestellte Peramide bes herrn handelegartner herforth gelangt, hoben sich vor Allem bie prachtoollen Rocheen heraus, von 2-3 Fri hohe, mit sufbreiten Blumendolden, in wether Cuttur hr. handelvgarener Buch es vorzüglich zur höchsten Follkenmenheit gebracht hat, die ganze Pyramide war saft nur ein

Blumenklumpen, After in Riefen: und 3wergform, lettere fehr nett, Batfaminen, hahnenkamme von 6-10" Breite, Amaryllis purpnerea, ein Cortiment Gomphrena, so wie man noch andere bemerkenswerthe Pflanzen hier fand, für welche Gruppe hr. herforth eine sitberne Mesbaille erhiett.

(Fortsegung folgt.)

Darmftabt. (Fruchtes und Pflangenausstellung bes Bartenbau: Bereine vom 14. bie 16. Det. b. 3.) Die, gleich= geitig mit ber 2. Sahresversammlung bes hiefigen Bartenbauvereins in dem oberen Caale bes Rathhaufes veranftattete Pflangen: und Kruchte-Ausstellung erfreute sich einer ganz ausgezeichneten Theilnahme, und lieferte ben fprechendften Beweis von bem fortgefesten Gifer ber Bereinsmitglieder, von meldem wir bisher ichon fo ichone Proben hat= ten. - Die aufgeftellten Topfgemachfe, obgleich nur menige von bee fonderer Seltenheit, zeichneten fich vorzüglich burch Bluthenreichthum und fraftige Guttur aus. Befondere Erwahnung verdienten: Amaryllis purpurea, Hacmanthus puniceus, Salvia fulgens und splendens, aus bem Privatgarten Gr. Ron. Bobeit bes Großbergogs; Salvis splendens, Rohrenafter, Fuchfien aus bem Luftgarten gu Beffungen; Gomphrenen und Cetofien von der Rofenbobe; Fuchfien, Lychnis Bungeana und vieles Unbere vom Sofgartner Roat zu Beffungen; Bignonia capensis, Stevia purpurea und suaveolens, Lychms Bungeana eic. aus bem botanifden Garten, ein Gortiment Roifet= und Bengal: Rofen von Liebig. Die in Sortimenten aufgestellten Georginen, aus ben Privatgarten G. R. S. bes Großherzoge, von Srn. Sofgartner Road, Samenhandter Baubig, Gemeinderath harres und ber Drn. Gruneberg und Bod in Frankfurt, verdienen gang befenders genannt ju merben; ebenfo bie in Bouquets aufgestellten Georginen, von ben Berren Bofgartner Ctort in Schonberg, Sofgerichtsrath Schenk, Dberfriegerath Refule und mehreren andern eingesendet. Topf:Drangen: baumden, barunter eitens chiuensis und myrtifolia aus dem Beffun= ger Luftgarten , von Bemeinberath Sarres und aus dem botanischen Garten. Aepfel und Rebenforten in Topfen, von Dberfriegerath Re-Bute und Schreinermeifter Roat. Unter den Früchten verdienen Gra mabnung: Rurbis-Sortimente, Centnerfürbiffe von 60-80 Pfb., Bobenenarten, Pflaumen, Pfirfiche, Drangen ze., ausgezeichnete Unanas, Erbfen, Mandeln, Artifchoten, Frucht von Minsa rubra und Bluthe pon l'inus cedrus aus dem Privargarten G. R. S. des Großherzogs. Die Aepfel, Birnen, Ruffe, Erdbeeren und Traubenforten fullten 4 Safeln und die Rartoffeln fullten 2 Safeln, 2 Gor imente aus erlichen 50 Arten von dem Bereinsfelde und aus der Rnaben-Arbeiteanftalt.

Das gange Arrangement war mit sinneelicher Benugung bes eis genttich gar nicht gungtigen Lotals, so außerst geschmackvoll, die ganze Ausstellung jo eine un schenn Producten, daß man beim Eineritt aufs Angenehmite überrascht wurde. Der mannigsache Wechsel der üps pigsten Frünte, zum abeit in ausgezeichnet großen und schenn Erems ptaren, schönen Pstanzin, besonders des reichen Flores der herrlichsten Dahtien (Georginen) und die babei doch stets beobachtete Symmetrie machten den freundlichsten Eindruck.

(Theure Georgine.) Die Entlander weichen, wenn ihre Neisgungen ins Spiel kommen, auch vor der großten Ausgabe nicht zuruck. Go bezahlte meutich der kord Parks einem Garener in London für eine Georgine mit ausgezachten Blatteen nicht weniger als dreißig tausfend Thater. (23.nus mahr ift!!!)

Bon ber Blumengelang, ben gemeinnuslichen Mittheilungen ie., bem allg. Interhaltungsblatte, ber nauns nagigen Je tung fonnen mutelit A. Wollebl. Bot-Rente bei In: und Auslandes und nallift bu landel bara ben, B undanfter averer griefte in Leigitgieber Beit nicht nur vollftandige Cemplare von diegem Sabre, fondern und fammittige vollftandige in ubere gabrygange inwie auch werdenten, bejogen werden.

⁽Hierbei als Beilage ein Verzeichniß von prachtvollen, gefullten Georginen, beim Den. Uffeffor Frerichs in Tever im Großheizogthum Didenburg.)



Berausgegeben und verlegt von Friedrich Sägler in Beigenfee.

Sonnabend, den 2. December 1837.

X. Jahrgang.

Revue der neuesten und prachtvollsten Blumenund Zierpflanzen.

> (Bom Beren 3. G. v. Reiber.) (Sortfegung.)

Epacris impressa. Labill.

Befdreibung. Diefe gang neue, unendlich liebliche Pflanze blühte im Monat Mai auf ber Stellage im Glashause. Ich habe folde noch nirgends beschrieben gefunden. Spreng, in Systema vegetab. Tom, 1, pag. 629. "foliis lanceolatis acuminatis patentissimis, floribus pendulis secundis brevissime pedunculatis, calycibus acutis tubo corollae longe brevioribus" Nova Hollandia.

Die Pflanze ift ftrauchartig, und bat gang den Sabitus vom Geschlechte Epacris. Die Meste stehen aufrecht, find bicht mit lanzettformigen, halbzoulangen, bunkelgrunen, fcma= ten aber fleifen, unten weißgrunen, vorn fpigigen Blattern besett. Die Blatter stehen zwar enge aneinander, aber doch nur abwechselnd. Die Blumen fiehen in ber Mitte ber größten Acite, und zwar in den Blattwinkeln, in einer Aebre auf einer Seite, an kurzen, fleinbeschuppten Stielchen. Der Relch ebenso beschuppt, fünftbeilig. Die Blumen halbzoll= lang, robrig, Die Robre 2 Linien bick, vorn mit 5 Gin= schnitten, und gang von glangend blutrother Farbe. Die gluthvolle Karbe imponirt febr auf dem fenderbar beblätter. ten Ufte. Es ift eine unferer iconfien afthetifchen Pflanzen, welche noch unsere liebliche Epacris grandillora übertrifft. Sie kostet noch 2 fl. 24 fr.; follte aber in feiner Gamm: tung fehlen.

Cultur. Die Pflanze ist in Reuholland zu Sause, und überwintert leicht im Glashaufe oder im froftfreien Bimmer, und hat übrigens gang die nämliche Gultur, als unfere Epacris grandillora. Man muß fich huten, bie Pflanze fart auf einmal zu begießen.

Rhododendron ponticum novum.

Beschreibung. Ich fab im Monat April auf ber Stellage im Glashaufe eine gang neue Urt von Rhododendron ponticum. Die Pflanze war erst jungst aus einem berühmten Handelsgarten gekommen, es war aber der Name verloren gegangen. Die Blumen zogen die Augen auf sich, benn sie waren gerade noch einmal so groß, als an der gemeinen Urt, und Die Farbe mar ein außerft lebhaftes Blauviolet. Die Blumendolden waren fo groß, als an einer Horteusia, und kaum konnte man bieselben für

Blumen eines Rhododendron ponticum halten. Die Blumenstiele fint auch viel langer, als an ber gemeinen Urt.

Cultur. Wie bie ber gemeinen Urt.

Die Rhododondra gehoren zu unfern beliebteften, aber auch noch theuersten Modeblumen; benn ein blubbares Ereinplar nur von ber gemeinen Urt wird noch gern um 1 fl. bezahlt. Ich fah aber recht viele banmartige Eremplare, und Baume mit großen Kronen, wie Drangebaume, nur von niedrigerm Wuchse, welche mehr als 100 Blumendolben hatten. Man fann sich aber auch bie Pracht einer folden Pflanze vorstellen. Pflanzen mit 40-50 Blumenbelben fab ich um 5-8 fl. verfaufen. Man verwendet fie auf Altanen, welche an ber Dfi ober Nordseite eines Hauses angebracht find, wo biefe Pflangen unftreitig die paffenbfte Bierte machen, und bier auch ziemlich raube Luft vertragen, und gar wenig Pflege bedurfen; doch foll man dieselben mahrend ber Blutbe nicht an Waffer Noth leiden laffen.

Die bisher bekannten prachtvollsten Urten find: Rhododendron arboreum, azaleoides mit Spictarten, catawiense, danricum in 2 Bariet, ferrugineum, monstrosum. ponticum in vielen Spielarten, als: amoenum, angustifolium fl. pl., roseum, speciosum, bann hirsutum und

punctatum.

Alle biefe Arten blüben ichen im Marg, und find bie vorzüglichsten Bierben bes Wintergartens im Glasbanie.

Dagegen ift Die Bermebrung febr fchwierig. Durch Stedlinge Die Rhododondra gu vermehren, ift mir nie gelungen; burch Ableger in Erichter aber konnte ich nur febr langfam blubbare Eremplace erhalten. Die leichteste Urt ber Bermehrung ift jene aus Camen, und bann burch Beredlung; doch braucht man dazu mehrere Sahre. fommt es, bag biefe Pflangen noch fo theuer find. Uebris gens aber find biefe Pflangen febr bauerhaft, und überwintern recht gern im frofffreien Bimmer und in jedem Reller, wo man fie nur nicht zu viel gießen barf. Die meiften Urten, felbfi Rhododendron catawiense, bauern bei uns im Freien aus, wenn fie nicht zu boch, und mit Stren genus gend überbedt worben finb. (Beichluß folgt.)

Bemerkungen über Relkenfämlinge.

Der Auffat in Mr. 18 ber Diesjährigen Blumenzeitung: "Beschreibung einiger Nellenfamlinge von ben Sahren 1835 und 1836 von G. aus 3." hat mich in mehr als einer Beziehung sehr angesprochen und würde ich ihn, ba er ein, mich betreffendes Erbieten enthalt, gleich beantwortet haben, wenn nicht Geschäfte und ein barauf folgendes anhaltendes Umwehlsein mich baran gehindert hatten. Da mein Geracht= niß leider nicht mehr bas beste ift, so murde ich bie mir angebotene prachtvolle weiße Reite vielleicht gang vergeffen haben, wenn nicht mein Gartner, ber ein fleißiger Lefer ber Blumenzeitung ift, und fich eines jugendlichern beffern Bebachtniffes erfreuet, mich bei ber gelegentlichen Nachfrage nach einer im verfloffenen Commer aus Camen gewonnenen, febr fcbonen, weißen Relke, an jenen Auffat erinnert batte, mit bem Bufat, bag, wenn fammtliche Genter fich im Win: ter gut hielten, im Fruhjahr von ber Grunen wohl eine Pflanze gegen bie Candidissima abgegeben werben fonne. Dies alfo bem Brn. E. aus 3. zur vorlaufigen Untwort. Bugleich reiche ich biefem, mir noch unbefannten Melfenfreube hiermit, nach alter beutscher Gitte, Die Sand, und erbitte mir beffen Abreffe. Gollte 3. ber Drt fein, beffen Schule ich meine Bildung verdanke, und wo ich feben vor 60 Jah: ren als Rnabe Melten pflegte und aus Samen erzog, wie ich fast glauben muß; da Gr. E. ein Naffauer ift, fo mare beffen Bekanntschaft für mich von zweifachem Intereffe.

Bas nun die Farbenblumen im Allgemeinen betrifft, To stimme ich Bru. E. vollkommen bei, daß in einer guten Relfenfammlung einfarbige Blumen, wenn fie fich burch reine Farbung, Große und schonen Ban auszeichnen, nicht fehlen burfen. Bor etwa 46 Sahren zeigte mir bie verewigte edle Fürftin Juliaue von Schaumburg. Lippe einen ibr, ich weiß nicht mehr woher, zugesandten Blumenstrauß, ber mich entzückte. Er beftand aus lauter einfarbigen Relten. Den außerften Rand bilbeten reinweiße Melfen, auf Diefe folgten fleischfarbene, bann blagrofenrothe, hierauf hochrofens rothe, gulet hell- und dunkelearminfarbene, ben Rern bes lieblichen Gebindes aber bildete eine große, feurig braunrothe Blume. Diese Schattirung war wirklich toftlich und wurde e3 fcwer halten, mittelft gezeichneter ober gemalter Relfen eine gleich reizende Wirtung hervorzubringen. Ich befite eine Menge einfarbiger, vollkommen fconer Relfen in faft allen bekannten und feltenen Farbungen, sowohl mit Cammetgrund, als mit und ohne Metallglang, habe beren aber nie erwähnt, weil nur wenige Melkenisten sich bafür interessiren. Da aus Diefem Grunde auch oftmals meinen Farbenblumen nicht Diefelbe Gorgfalt zu Theil ward, wie ben gezeichneten, fo find mir febr viele ber herrlichften von jenen in ben beiben letten, ben Relten fo nachtheiligen Zahren, verloren gegans gen. Diefem fur bie Infunft vorzubeugen, habe ich meinem Gartner ben Auftrag gegeben, aus ben einfarbigen Relten eine eigne Reihenfolge gu bilden und fie in befondern Schattirungen zu ordnen und mit eignen Mummern zu verfeben. Die erfte Mummer foll Candidissima erhalten.

Reinweiße Nelken find in der That, wenn sie greß und gut gebauet sind und ein vollkommen rundes Blatt haben, eben so felren, wie sechone reingelbe. Ich habe in beiden Farben manche Blume gehabt, die für schon und vollkommen gehalten wurde, mir aber doch nicht genügte, weil die Blatter gewohnlich zu sein waren und daher sich selten recht kräftig ausbildeten. Die weiße Nelke des Hrn. E. hat alle Bollkommenheiten, die man nur verlangen kann, und, da sie auch noch von köstlichem Geruch ist, so wird sie in seder Sammlung einen hoben Rang behaupten. Ich habe in diesem Jahre ebenfalls eine reinweiße, schon gebaute Nelke erhalten, der ich den Namen Serena gegeben. Sie hat ein

so vollkommen ovalrundes Blatt, wie ich es noch an keiner Nelke gesehen habe, allein ihr Durchmesser hat nur 3" 2", sie ist also bei weitem nicht so groß, wie die des Hrn. E. Bugleich ist mir eine gelbe von der Farbe des rothlichen Melonensteisches erblüchet, die allgemein bewundert wurde, da sie neben der seltenen Faibung allen Ansprüchen auf Größe und Bau genug thut. Sonst ist mir in dem verstollenen Sommer zwar viel Gutes, aber wenig Neues, Ausgezeichnetes aus Samen erblichet. Nur zwei verdienen hier eine nähere Beschreibung:

1) Bertha, schneeweiße holl. Pit. m. Isabellgelb und

Stahlblau, 3", o, vollkommen fchon gebaut.

2) Nureddin, scurig ziegelrothe, engl. Bandblume m. silbergrau, stahlblau, incarnat und purpur. 3", o, unplagend.

Die Grüne war, wie auch im vorigen Jahre, wieder in einigen Eremplaren verlaufen, so daß man nur noch hier und da einige Etreisen Grün entdecken kounte. In versschiedenen, mit Kalk, Mergel und Salpeter gemischten Erden, blühete sie indeß wie zum ersten Mal grungrundig und sehon. Hr. W. zu Stargard in Pommern schreibt mir, daß sie bei ihm in einer mergelhaltenden Erde schon grün geblühet habe, und allgemein anerkannt und bewundert worden sei.

Blomberg, im November 1837.

Frh. v. Ulmenstein.

Für Relkenfreunde.

Herr Bullmann in Klattau in Bohmen wurde verflossenen Sommer aus feinen aus funftlich befruchtetem Samen gezogenen Nelkenpflanzen mit einer ganz ausgezeiche neten Rarheit erfreut, welche, wir er sagt, die Grune von Blomberg vielleicht noch übertrifft.

Die Grundfarbe bieser neugewonnenen Relke ist nämlich goldbronzegtänzend mit firschbraunen, regelmäßigen Streisen und aschvioleter, altbeutscher Zeichnung, und Rundblatt ohne Gleichen mit Relkenbau.

Dabei ift bemerkenswerth, daß die Rudfeite von den Streifen nicht durchdrungen ift, baber Br. B. sie charatterisitt: "goldbrong, altdeutsche Pikott, euglische Bisfardsamense."

Er gab ihr den Namen Klattowka, nach ber Grumberin ber Stadt Klattau, hat aber von biefer Prachtblume

nur einen tleinen Ableger erhalten.

Mit ber Grinen hatte unfer bohmischer Relkenfreund gern eine nahere Vergteichung angestellt (er batte früher ein Btatt davon erhalten, wonach selbe spishlättrig ist) wenn er gegen seine im Serbste 1836 gemachten Sendungen bereits einen Ableger davon erhalten hatte. Indes soll diese westsälische Seltenheit, wie eine offentliche Correspondenz in der Frauenderfer Gartenzeitung vom 9. März d. I. verkundet, im Jahre 1836 zwar im Ganzen sehr ausgezeichnet geblüht, die grüne Farbe aber nicht so deutlich, wie srüher, ausgedrückt haben. Und wahrscheinlich hat dieser Umstand den Sigenthümer abgehalten, von genanntem Jahre Senser zu verschicken, da mit einer zum Verlausen geneigten Vlume Niemand gedient gewesen wäre.

Munden. (von -- ben.)

Aurifelfachen.

In meinem ebenso überschriebenen Auffatze in ber bießjährigen Blumenzeitung pag. 237, Punkt 7, wo ich ben Bunsch zur Berfertigung einer Aurikel-Karte ausbrückte, fagte ich:

"und wie schonwäre es, wenn man von gerühmten Sammlungen das Anschauen in seinem Zimmerchen baben, und sich unter andern auch von der wirklichen Größe des Herkules und Goliath des Herrn Rausmann Maurer in Görlig die wirkliche Anschauung verschaffen konnte?"

Diese Aeußerung nimmt nun Serr W. C. Samm in Grünftadt so auf (p. 318 d. Bl.), als wenn Zweisel in bie Größe ber Blumen ber bezeichneten Aurikelsammlung gesetzt würde.

Alber wie ist eine folde Deutung möglich?

Hageiger der Deutschen von seinen aus Samen gewonnenen sehr großblumigen Aurikeln, die er Serkules und Goliath nanute, gesprochen, aber jedesmal mit dem Beisage, daß er davon noch nichts abgeben konnte. Was war natürlicher, wenn von einer Aurikelkarte gesprochen wurde, daß auch der Wunsch verlautete, von folchen Prachtstücken einflweilen eine Anschauung zu bekommen?

Won der Aurikel. Sammlung bes Hrn. Maurer, und ob biese aus großen oder kleinen Blumen bestebe, war ja gar keine Rede, und konnte auch nicht fein, ba ich biese Sammlung nicht keine, und es überhaupt meine Weise nicht

ift, hamisch zu vertleinern.

Hann mige sich um so mehr beruhigen, wenn ich noch ansüge, daß ich mit Hr Maurer selbst brieflich bekannt bin, und daß ich 1835 von ihm Aurikelsamen gegen Bezahlung erhielt, aus welchem bis jest recht schone Blumen, sogar einige englische, hervorgegangen sind, die aber freisich erst bei der zweiten Blutbe ganz gewürdigt werden können.

Gern wurde ich mir auch Aurikelpflaugen in der Bluthe kommen lassen, aber von Görlit bis Munchen — da mochte bas Post-Porto theuer kommen, als der Ankauss-Preis. Ich muß mich also wohl mit Samen begnügen, wenn anders herr Maurer solchen ferner gern abgibt.

Minchen, (von -- ben.)

Anrze Beschreibung einiger ausgezeichnet schönen Georginen, welche in diesem Jahre zum ersten Male bei mir geblüht baben.

(Bom herrn Affessor G. A. Frerichs zu Sever.) (Befelug.)

Mr. 170. Harrisons. King of Yollows. Aus England. Citronengelb, regelmaßig und schon. 4 Kug.

Mr. 171. Atkinsons. Culloden Duke. Aus England. Fast rein schneweiß, nur bie angern Blatter sind mit gang blassem Lita gart tingirt, schon und regelmässig gebaut, und überall eine sehr schone Blume. 4 Suß.

Mr. 177. Hugh's. Pittar of Beauty. Aus England. Purpurcarmoifin, nach innen dunkelbraun schattirt, groß, sehr regelmäßig und schön. 4 Juß.

Nr. 178. Marrisons. Pavorite. Aus England. Dunkelbraun, sehr groß, regelmäßig und schon. 5 Fuß.

Mr. 184. Widnals, Glory of Charlton, 2013

England. Duutelpurpur, bie inwendige Tullung schwarzlich schanirt, sehr ftart gefullt, schon gebaut und sehr brittirend. 5 Aus.

Mr. 186. Burys. Beauty of Chichester. Aus England. Blagrothlich Lila mit rothen Abern, sehr groß

und schon. 4 Kug.

Rr. 187. Dickinsons, Mathles. Aus England. Blaffila, mit Roth fein geadert, febr voll und groß. Gine

febr regelmäßige und id one Blume. 4 Auf.

Mr. 190. Godwins. Ecrlipse Aus England. Gelblichrofa mit weißgelblichem, breitem Rande. Die Blumen find groß, zirkelrund, und bie Blatter wie mit ber Scheere geschnitten. Eine ganz vorzüglich schone, regelmäßige Blume. 3 Tuß.

Mr. 194. Deans. Admiral Hood. Mus Enge

land. Blaßscharlach, sehr groß und schon. 3 Fuß.

Nr. 199. Fr. Alanasia. Samling aus Nr. 8. Rethlich-gelb, mit Blagvioletrofa gart schattirt. Bon auffallender Farbenmischung, nicht gang groß, aber regelmäßig und schön. 3 Fuß.

Mr. 202. Fr. Jugunda. Samling aus Mr. 46. Blaulich-violet, mit rothlichen Purpur fein geadert und

schattirt. Groß und schon. 4 Fuß.

Mr. 204. Fr. Euryanthe. Samling aus Mr. 103. Blagviolet, mit schmaler, purpurrother Blatt-Cinfaffung und mit purpurrothen Abern burchzogen. Besonders schon. 1 F.

Nr. 205. Fr. Scipio, Camling aus Nr. 75. Dunkelblaulich-violet, febr fark gefüllt, schon gebaut und groß.

5 Ծար

Nr. 210. Fr. Teudelinde. Sämling aus Nr. 124. Brennend blutroth, groß, schon gebaut und sehr brillirend. 4 Huß.

Mr. 243. Fr. Don Podro. Camling aus Mr. 103. Refaviolet mit Dunkelrofa fein geadert und schattirt, groß

und schon gebaut. 4 Aug.

Nr. 215. Fr. Miranda 1. Samting aus Nr. 86. Helterange mit dunkeltetblicherrange gestricht und schattirt, sehr start gesult und sehr regelmäßig und schon gebaut. Cine vorzügliche Blume. 3 hus.

Nr. 228. Fr. Die Schöne von Jever. Camting aus Nr. 75. Duntelponceau, in ter Mitte ter Blatter täuft regelmäßig ein 1, Boll breiter purpurvioleter Erreifen bis in ten stetch hinab. Eine in aller Hinficht äußerst schöne Blume. 3 Kuß.

Barictáten.

Altersborf in ber Grafichaft Glag, im Cetober 1837. (neber Georginen eultur und bie die sichrige Georginen : Auseftettung in Bohmen.) Wohl ichwertich durften bie neuesten und schönften Georginen in einer andern Gegend Deutschtands in einer diese fer übertreffenden Pracht und Mannigfaltigkeit anzutreffen sein, als gez genwärtig in den berühmten Georginen-Cammtungen im Röniggräger Kreife in Bohmen.

Durch bas fo thatige Mitwirten bes fo allgemein verehrten f. t. Suberniatrath und Arcishauptmanns herrn v. Reit, mehrerer herren Geistlichen, Beamten und Gartnern ze., hat sich in diesem Kreife ichon seit einigen Jahren ein Berein gebilbet, beffen 3wed es ift, die Georgineneuttur (fur jesige Zeit in fo vielen Gegenden bie beliebtefte) ju einer Lesonderen Bellemmenheit zu bringen.

Durch bas Unschaffen ber neuesten und schönften fremben Georgienen aus ben gediegensten Sammtungen von Samburg, Bertin, Dresben, Wien u. bergt. anbern Orten in Gemeinschaft ber Mitglieber, ertangeten biese Sammtungen sehr batb eine besenbere Bervelltemmnung, in welcher sich bie geehrten Mitglieber seit 2 Jahren zur Aufgabe macheten, aus ben seibst gewonnenen Samen von ben schönften Georginen Pflanzen zu ziehen, um neue intanbische Barietaten, welche ben Unsserberungen (bie man an schöne Georginen macht) entsprechen, here vorzubringen.

Bu biefem Ente feierte nun biefer verchrliche Berein ben 14. September b. 3. fein erftes Best ober bie erfte Georginen-Ausstellung zu Sealig, auf ber Herrichaft Nachot in Bohmen; in ber Nahe bes so schonen Parks und Luftschlosses Natiborschie, gehörig ber Frau

perzegin v. Sagan.

Die Decorirung des dazu bestimmten Saates des herrn Steider, mit den prachtvollsten fremden und eigenen Georginen, ausgessührt durch die geehrten Mitglieder herrn hofgartner Boffe (Brusber des so allgemein bekannten Großberzogl. Hofgartner in Oldenburg) und herrn hurtateck war so sinnig geordnet und in einer so malezeischen Schönheit ausgesuhrt, daß man den afthetischen Sinn und den seinen Geschmack der Anordner nicht genug bewundern konnte.

Die von ben Mitgliedern gur Stelle gebrachten Samlinge vom Jahre 1836-1837 waren in ichongeformten Blumen-Bafen aufgestellt,

und mit ben Ramen bes Erzeugere verfeben.

Radidem nun von ben Mitgliedern ein Muefdjuß zu Preis-Rich= tern gemantt worden mar, murde gur Claffificirung und Unerken= nung ber fconften intanbifden Erzeugniffe gefdritten, unter benen viele Musgezeichnete maren (unter andern 2 Stud wie Levicks incomparable, jebody vielmehr bunketroth und meißere Spigen, von beren Sofgariner Boffe und herrn Bermalter both erzeugt; eine carmeifin mit weißem Rand; mehrere getbe mit rothen Spigen und Strichen wie auch nichrere mirtliche Bandblumen in ben verfchiedenften Karben, in ben beliebteften Blumenbau und Gullung), die fich unbetingt ben neueften austäubifden Erzeugniffen gur Scite ftellen tonnen; wurden über 100 Species ate Blumen erften Ranges anerkannt, und bie Berren Profefferen Clippera und Sogto haben es übernommen, biefe inlandifchen erzeugten Georginen mit etaffifchen Ramen zu bezeich= nen. Befondere Ermahnung verdienen die von herrn Pfarrer Zurech aufgestellten wirklich Eugelbinthigen Gamlinge in mehr als 40 verfchies benen Farbennuaneen, mit beren Cuttur fich herr Pfarrer mehrere Sahre ichen hauptfachtlich beichaftigt, und hierin ichwertich balb von Semand burfte übertroffen werben.

Ueberhaupt gereicht herrn Pfarrer Tured bas Berbienft, Die erfte Bahn gur neuern Georgineneultur in Bohmen gebrochen gu haben.

Ebenfalls zogen die aus der reichhaltigen Georginen-Sammlung bes fürstlich Colloredoschen Berwalter Herrn Hageborn in Oppotisch aufgestellten Georginen (meist aus der so reichen schonen Sammlung der Herren James Booth aus Flottbeck bezogen) die Bezwunderung auf sich; — so wie auch die vielen neuen Samlinge bes fürstl. Hofgartner Herrn Erner baselbst, unter welchen sich besonders ein vorzüglicher Samling, von demselben benannt Beatrix, vor allen andern auszeichnete.

Nach Beendigung ber zum ersten und zweiten Nange in bas Bergeichniß aufgenommenen gehörigen Samenblumen, vereinigte sich die Gesellschaft zu einem frohen Mittagsmahle in bemfelben Lokate, zu welchem sich noch mehrere Verehrer bieser schonen Blumengattung wie auch einige Gartner ber nahen angrenzenden Grafschaft Glaß, angestellssen haben.

tinter einem folden freunbichaftlichen Busammenwirken ift es nur möglich eber ein Biel zu erreichen, und bie Gintracht, ber Gifer und große Sachkenntniß ber Mitglieder, laffen hoffen, die Georgineneultur batb zu bersethen Bolltommenheie zu bringen, wie diese nur bisher irz gendwo in einer andern Gegend erlangt hat — und ben guten Gesichmack und die Baht der Liebhaber fur diese so reiche Pflanzengate tung vermehren.

Bernkopf, Graftich v. Magnifcher Runftgartner.

(Georginen=Ausstellungen in England.) Bu Birmingham fand am 26. und 27. Septer, b. 3. eine große Georgis nen=Ausstellung für ganz England statt. Der erste Preis bestand in einem sitbernen Potat von 20 Pfb. Sterting für 24 verschiedene Blumen. Sowohl Handelsgärtner als Blumenliebhaber konnten dabei concurriren.

Die fitberne Bietoria-Medaille wird Demjenigen ertheilt werben, welcher bas beste Gestell für 12 ober 24 abgeschnittene Georginenblumen verfertigt. Daffelbe barf nicht kofispielig, muß bauerhaft, niedlich und einfach sein. Es muß leicht von einem Ort zum andern ges bracht, und die Blumen muffen von allen Seiten gesehn werden konnen. Zeichnungen und Mobelle werben in der Egyptischen halle niedergelegt.

(Gartner-Unstellungsgesuch.) Ein Gartner, ber feit 11 Sahren einem nicht unbebeutenben Garten vorsteht, und sich burch Diensteifer und getungenem Fleiß bie Bufriedenbeit seines Fürsten, die Achtung seiner Borgesesten und ben ungetheilten Beifall der Besucher bes ihm anvertrauten Gartens erworben hat, sucht — brückender Naherungssorgen wegen, — eine anderweitige Unstellung.

Vertraut mit allen Geschäften ber Gartentunst, an Thatigkeit gezwöhnt und sich keiner Arbeit, auch ber hartesten nicht scheuenb — nur unter biesen Verhattnissen war es ihm möglich, durftig Brod in seiner bieberigen Unstetlung zu sinden, doch auch dieses durstige Brod kann derstibe bei den großen Ansorberungen an seine Leistungen nicht mehr erwerben, — wird dersche nicht allein die Runst, sondern mit dieser zugleich auch den deonomischen Nugen in seinen Leistungen verbinden, und jeder ihm gewährten Unstellung gewiß zur vollkommenen Zufries benbeit seiner Herrechen.

Geneigte Anfragen zu beantworten, übernimmt gefälligft bie Res baetion ber Blumenzeitung.

W) Indem wir obige Unzeige zur Berudfichtigung bestens empfehlen, wunschen mir zugleich berglichft, baß fich recht bald eine recht glückliche Aussicht für biefen in allen Branchen ber Gartnereilhochst brauchbaren Mann sinden moge! Die Redaction.

(Berkauf von Obstbaumen, Ziersträuchern und Topf, rosen.) In Abtnauendors bei Leipzig, sind bei dem herrschaftlichen Gartner Nienhagen, eine schöne Auswaht von Obstbaumen aller Art, verschiedenes Geholze zur Anlage von englischen Partien und Ausspftanzung in Forsten passend, sowie ausgezeichnete Topfpflanzen bilt sig zu haben. Das darüber zu erhaltende Berzeichniß besagt ein Rasheres bavon.

Sohe und niedrige Rosen, perennirende Landpflangen und schöne Topfgewächse, sind billig gu haben bei bem Gartner Barentin auf ber Quergasse Nr. 1213 in Leipzig. Das Bergeichnis barüber ist bei ihm zu haben.

Berausgegeben und vertegt von Friedrich Bagler in Beigenfee.

Sonnabend, den 9. December 1837.

X. Jahrgang.

Meber einige vorzügliche Zierpflanzen, abgebildet in Loddiges Botanical Cabinet.

(Bom Großherzogl. hofgartner herrn Boffe gu Dibenburg.)

Rr. 1705. Bignonia gracilis. ty. Schlanke Erompetenblume.

Das vermuthliche Vaterland biefer, schnell und hoch empor klimmenden Urt ift Sudamerika. Gin schwaches Exemplar berfelben erreichte bei Berrn Lobbiges in menigen Sahren Die Spige feines größten Warmhaufes, 50 Auß von der Pflangstelle. Sie hat zweizählige Blatter mit langlichen, jugespitzten, gangrandigen, am Grunde etwas schmalern und fast bergformigen Blattchen, zwischen benen fich brei furge, fcharfe und ftarte Saten befinden, mit welchen die Pflanze fich an nahe Gegenstände befestigt. Die großen, prachtigen, goldgelben Blumen erfcheinen im Upril auf einzeln ftebenden, Iblumigen, wintelftandigen Stielen; fie haben eine zweilappige Dber: und breilappige Unterlippe; bie Lappen sind langlich, stumpf, die der Unterlippe am Rande wellenformig, nach unten schmaler. - Gie ift nicht febr gartlich, und eine munschenswerthe Pflanze, um irgend einen fühlern Standort im Warm aufe einzunehmen, wo gartlichere Urten minder gut gebeiben murben. Man pflangt fie in fandgemischte Lauberde und vermeger fie burch Stecklinge.

Nr. 1706. Anbrietia purpurea. 4.

Eine zierliche Frühlingspflanze aus ber Familie ber Grueiseren (13. El. 1. Ord.), in Subeuropa einbeimisch, und reichlich im April mit tilafarbigen Btutben geschmickt. Die graugrinen Blatter sind verkehrtzeirund länglich, nach oben gezähnt. Die Pflanze ist sehr niedrig, bildet einen dichten Rasen und perennirt in etwas trocknem Boden und an beschützter Stelle im Freien; bei sehr strecknem Boden und an beschützter Stelle im Freien; bei sehr strecknem Roben und an beschützter Stelle im Freien; bei sehr strecknem Boden und an beschützter Stelle im Freien; bei sehr strecknem Boden und zur Ausschmückung künstlicher Felsenanlagen benutzen, auch in einen Topf pflanzen und frosiffrei durchwintern. — Sie wird durch Samen und Wurzeltheilung vermehrt. — Preis 6—7 gr.

Mr. 1707. Camellia japonica Rossii.

Diese prachtige Varietat tragt sehr große, bunkelrothe, gefüllte Blumen, beren außere Blatter betrachtlich größer, als die ber innern Kullung sind. Sie ward durch Herrn B. Roß, von Stoke Newington, aus Samen erzogen, welscher zuerst neue Varietaten von dieser Pflanzengattung aus bem Samen gewann. Sie kostet in Flottbeck 12 4. (Fif. fgt.)

Blumiftische Bemerkungen.

(Bem herrn Affeffor G. A. Freriche gu Jever.)

Ueber die Samengewinnung von Cacteen. Beim Durchblattern des Iten Jahrganges der Blumenzeitung, stieß ich S. 293 auf die Bemerkung des Hrn. Steiger in Schlotheim, worin derselbe einen Ausfall gegen den Hrn. Pfeiffer in den v. Reiderschen Annalen Jahrg. 1835 S. 177, in Betress der Erzeugung des Cactus-Samens, sehr gerecht gerügt hat.

Auch ich fann aus mebrjähriger Erfahrung bestätigen, daß sehr viele Cacteen sowohl freiwillig, als mittelst fünstelicher Befruchtung nicht allein sehr gern Samen ansehen, sondern daß derselbe auch alljährlich reist und gut ausgeht. Bekannt ist es auch, daß mittelst der kunstlichen Befruchtung und Kreuzung verschiedener Species mehrere schone Barietäten erzeugt sind. Auch ich habe mich seit mehreren Jahren demit beschäftigt und viele Bastarde aus dem Samen erzogen, leider hat aber noch keiner davon geblüht, und habe ich baher auch noch nicht das Vergnügen gehabt, den Erfolg meiner Bemühungen zu sehen.

Much in diesem Jahre habe ich wiederum Bersuche damit gemacht, und folgende Species baben in mehrern Eremplaren reichliche Samenknospen angesetzt und von vielen ift ber Samen schon vollständig reif.

1) C. flagelliformis, befruchtet mit Epiphyllum alatum und 2) vice versa, 3) C. flagellif, mit C. speciosissimus und 4) vice versa, 5) C. flagellif. mit Epiphyll. Ackermanni und 6) vice versa. 7) C. speciosiss. mit Epiphyll. alatum und 8) vice versa. 9) C. speciosiss, mit Epiphyll, Ackermanni und 10) vice versa, 11) Epiphyllum alatum mit Epiphyll. Ackerm. und 12) vice versa. 13) Echinocact. Ottonis mit C. flagelliformis. 14) Echinocact. Ottonis mit C. speciosiss. 15) Echinocact, Ottonis mit Epiphyll, alat. 16) Echinocact, Ottonis mit Epiphyll. Ackermanni. 17) Mammillaria tentaculata mit C. speciosiss. 18) M. tentacul. mit Epiphyll. Ackerm, 19) M. tentacul. mit Epiphyll, alat. 20) M. rhodantha mit C. speciosiss. 21) M. rhodantha mit Epiphyll. Ackermanni. 22) M. rhodantha mit Epiphyll. alatum. 23) Echinocact. corinodes. mit C. speciosiss. 24) Echinocact, corinodes mit Epiphyll. Ackerm. 25) Echinocact. corinod, mit Epiphyll. alatum.

Daß bie Kreugung von Dr. 1-12 incl. gelungen und

ber Samenanfat Folge ber funftlichen Befruchtung fei, bart ich mit Bahricheinlichkeit annehmen, ba alle, aber auch nur bie funftlich befruchteten Bluthen, Camen anfehten, babingegen alle nicht funftlich befruchteten Bluthen ohne Camen=

anfat abfielen.

Bweiselhafter ift mir bies aber bei ben Echinocacten und Mammillarien, ba bei Diefen eines Theils fowohl funft: lich befruchtete, alenicht funftlich befruchtete Bluthen, Camen anfelten, andern Theils aber auch mehrere funftlich befruch: tete Bluthen, ohne Samen anzuseten, abfielen. Ich weiß überhaupt nicht zu fagen, ob die Kreuzung der Echinocacten und Mammillarien mit Cercen und Epiphyllen überall gelinge, ba alle mir befannte Sybriden, als Epiphyllum Ackermanni, Altensteinii, Jenkinsonii, Quillarderi, Mallinsonii nur Erzeugnisse einer Kreuzung zwischen Cereen und Epiphyllen und umgekehrt find.

Sollte Jemand Samen von obigen funstlich befruchte= ten Species zu haben wunfchen, fo bin ich erbotig, 25 Ror= ner fur 6 gr. von jeder ber gewunschten Species abzugeben.

Blumistische Entdeckung.

Die Blumenzeitung bat im Jahrgange 1836 Rr. 43 p. 341 Berfuche bes Dr. Bengel in Bien - aus Camen von einfachen Relten beinahe lauter gefüllte Blumen zu erhalten, bekannt gemacht. Diefe Berfuche mußten aber ichon vor bem Jahre 1780 Statt gefunden haben, weil fie in ber 1781 in Wien herausgekommenen periodischen Schrift ber Philosoph - umffandlich ergablet find, und wonach, wie oben gefagt, die Blumenzeitung einen Unszug geliefert bat.

Mun erhielt ich am 10. October I. 3. durch die Finfterlin'sche Buchhandlung bahier unter anbern auch ein

Schriftchen mit bem Titel:

"Neu entbecktes Berfahren von allen Urten Blumen gefullte und im ichonften Farbenfchmelz prangende Bluthen gu erlangen. Nach mehrjahriger Erfahrung gufammengestellt von G. Pein, prattifchem Gartner. Nordhaufen

bei E. Fr. Fürft 1837." und in biefem, 36 fr. foftenben Buchlein, fant ich bie in oben genannter Beitfehrift angegebene Methobe aus Camen einfacher Relfen gefüllt blubenbe ju erziehen, als ein burch Bufall nen entbecktes Weheimmittel, und zwar nicht blos bas Gefülltwerben ber Blumen überhaupt, fondern auch viel

fraftiger und ichoner blubende Blumen bewirkend. Der Br. Berfaffer befchreibt nun G. 15. ben Bufall, welcher ihn auf die Entbedung Diefes Mittels geführt habe, und bann weiter bie Berfuche, welche er nicht blos mit Camen von Relten, fonbern auch von Levkojen, Aftern, Da= ffurtium, Ufrifanen ic., felbft von einem Radieschen ange= fieltt, und die alle gu demfelben Ergebniffe - gefüllte Blu-

men ic. - geführt hatten.

Bon G. 22 an find benn mehrere Berfuche befchrieben, Die Br. Pein nicht nur mit verschiedenen Camen, 3. B. von Muriteln, Lad, Spacinthen, fonbern auch mit verfchies benen Einhüllungsmitteln gemacht habe, unter welchen Berfuchen auch die Unwendung von Bohnenteig mit Schafs mist nicht zu übersehen ift.

Blumenfreunde werden es nun bem Srn. Berfaffer Dank miffen, bag er fein Beheimnig nicht fur fich behalten, fondern, um nuglich gu fein, es auf eine fehr angenchm gu

lesende Weise veröffentlicht hat.

Sier erlaube ich mir nun noch anzufügen, daß ich mein im vorigen Sahre angezeigtes Worhaben, mit ber Wenzel. schen Methode eine Probe zu machen, Diefes Frühjahr auch wirklich ausgeführt habe; aber sie hat mir nicht geglückt. Ich hatte drei Bohnen auf der Seite schief ausgehöhlt, jedes Loch mit 5 Nelkenkörnern besteckt, und bie Deffnung mit Schafmist geschlossen. Doch ba ich ben Reim nicht getob. tet hatte, fo trieb biefer fruber als bie in ber Bohne einges hullten Körner, welche erstickt waren. Uns dem angeführten Schriftchen lernte ich es wohl besser machen; doch habe ich noch einen Zweifel, ob bie Einhullung bes Samens zuerst in Schafmift, und bann in Bohnenteich - nicht umgekehrt - namlich zuerst in Bohnenteich, und bann in Schafmist — ber urfprunglich angewandten Methode angemeffener ware? Wird indeß das Ergebniß gleich, was liegt daran, ob der Same fo oder so eingehüllt werde.

In jenem Auffage hatte ich nun zwar auch ben Gebans ken an einen solchen Bohnenteig berührt, indeß angewandt habe ich ihn felbst nicht, hauptsächlich, weil der Krankheitszustand im verflossenen Krubjahre dahier gar manches in der Blumengartnerei recht zeitig zu thun nicht erlaubte, fo baß man wohl bis in den Juni hinein sich bemuben mußte, bas Berfaumte einzuholen um mit den gewöhnlichen Geschäften

gegen sonst wieder gleich zu kommen.

Uebrigens erlanbe ich mir an bie verehrliche Redaction ber Blumenzeitung noch die Bitte um gefällige Erkundigung, wo Sr. Pein als praftischer Gartner lebt, und bann um Bekanntmachung feiner Abreffe in biefen Blattern, ba auch beffen Schreibart mehr als gewohnliche Bilbung vermuthen lagt, und es gewiß manchem Blumenfreunde intereffant ware, mit denfelben in briefliche Berbindung zu treten.

(von -- ben.) Munchen.

Meine diesichrige Anzucht der Viola tricolor maxima aus Samen.

Seit einiger Zeit ist die Viola tricolor maxima ber Gegenstand anpreisender Feilbietungen sowohl in Pflanzen gn 40 bis 50 Gorten, als auch in Samen ans diefem Sortenreichthume. Es war baher ganz ber Sache gemäß, daß ich, da ber Transport ber Pflanzen zu viel Porto to. ftet, mit Samen einen Berfuch machte. Ich ließ mir, um fogleich und gewiß recht viele Abarten zu gewinnen, Gamen aus ben zuverläffigsten Sandlungen kommen, und was war das Ergebniß? bochftens 12 Abweichungen in ber gewohnlichen dunkeln Farbe, mit etwas mehr ober weniger gelb, u. f. w. Aber von einer rothen, weißen Farbe, ja nicht einmal von einer grauen, zeigte fich burchaus nichts, und ich muß mich gleichwohl troften bis zum nachsten Sahre, ob ich ba vielleicht mit Samen aus andern Quellen, sei es burch Rauf ober Taufch, ober Freundschaft, bie fo gepriefene Farbenmannigfaltigkeit erziehen fann.

(von -- ben.) Munchen.

Georginenflor im Konigl. Garten zu Monbril lant bei Hannover.

(Fortfegung.)

Mr. 169. General=Forstdirector von Malortie. Sochft regelmäßige, buntelfcharlachtothe, ins Purpur fcheinende, febon gefüllte Blume, Die Blumenblatteben mobnartig eingeschnitten, febr vollblubend. Die Blumen langgeftielt,

aufrecht, febon getragen; gebrangter Pflanzenbau.

Mr. 48. General Graf v. Alten. Regelmäßig gebaute, carmoifinrothe, bie und ba ins Purpurrothe über: gebende Blume. Die Blume wird von furzen Stielen aufrecht zur Unficht getragen, und bas Meußere bes Pflanzen= baues hat viel Angenehmes.

Dr. 316. v. Munchhaufen. Regelmäßige, icon: gefüllte, carminrothe Blume, oftmals purpur erscheinend, pollblubend, aufrecht und schon von den nicht sehr langen

Stielen getragen; bichter, guter Pflanzenbau.

General Dornberg. Große und gut Mr. 249. gebauete Blume, bellorangengelb, aufrecht von ben mäßig langen Stielen getragen; ftarter, fraftiger Pflanzenbau.

Mr. 57. Minister v. Stratenheim. Die Blume fehr regelmäßig weiß, mit rofaroth punctirt und gezeichnet, bie Blume fich bem Auge fehr schon barftellend; lockerer,

schöner Pflanzenbau; sehr vollblübend.

Mr. 404. Graf v. Kuffstein. Carminrothe, ins Scharlach scheinende, sebon und regelmäßig gebauete Blume; kurzgestielt aufrecht zur Ansicht getragen; Die Blumenblatts chen find moltenartig gebaut und stehen bichtgebrängt; lockerer Pflanzenban.

Mr. 603. Baldine Grafin v. Kufffiein. Weiße mit Lila-Spitzen, schon und regelmäßig gebaute Blume, von kurzen Blumensticlen aufrecht und schon getragen; leicht

belaubter, angenehmer Pflanzenbau.

Mr. 301. herrmann ber Deutsche. Braunrothe, regelmäßige, schöngefüllte, große Blume, welche schön von aufrechten Blumenflielen getragen wird; voller, uppiger, bichtgebrangter Pflanzenbau; biefe Georgine wird in einem lodern, nahrhaften Boden oft 41/2 Jug boch.

Mr. 15. Moubrillautinum. Meistens regelmäßige, carnariengelbe, mit earmoifinrother Zeidmung verfebene Blume, sehr blutbenreich, frei, aufrecht und schon getragen; bichter,

ichoner Mangenbau.

Dr. 90. Betanifus Chrhardt. Carmeifinrothe, ins Purpur übergebende Blume, meistens regelmäßig gebaut, langgestiett und gut getragen; seboner Pslanzenbau.

Mr. 20. Brunfels. Gelblich-roth, ins Blauliche fcheinend, großblumig, die Bluthen etwas hangend auf langen

Stielen; freier, uppiger Pflanzenbau.

Mr. 76. Albiononsis. Die Blumen weiß, die Au-Kenfeite ber Blumenblatter ins Rothlichviolete übergebend, nach ber Mitte ber Blumenblatter gelblich; schon gefullt und regelmäßig gebaut; fehr vollblühend.

Mr. 130. Flavescens. Gelbe, regelmäßig gebaute Blume, welche mit aufrechten, langen Bluthenflielen fich aut bem Auge barftellen; fehr vollblubend; guter Pflanzenbau.

- v. harhaufen. Die Blumen hellearnariengelb, febr scheinend, die Blumenblätter mollenartig, bicht gebrangt; furz gestielt, schon zur Unsicht getragen, sehr voll und großbluhend; dichter, schoner Pflanzenbau. Schönste ber bekannten Gelben.
- Mr. 7. Nivalis. Gehr vollblubent, meiftens regel. maßig gebaute, weiße Blume; meiftens lange Bluthenftiele. welche die Bluthen aufrecht und schon zur Unsicht tragen; schöner, dicht gedrängter Pflanzenban.

Mr. 334. Adansonii. Gehr regelmäßige, bunkels

ten Stielen rubend, fich ichen barftellenb; bichtgebrangter, fconer Pflanzenbau.

Dr. 1. Ronigin ber Mobren. Gebriegelmäßige, bunkelpurpur, fast schwarze Blume; bie Bluthen sind kurz geflielt, und treten aufrecht aus ben Blattern bervor.

Mr. 19. v. Saller. Regelmäßige, beltviolete, ins Rofa scheinende Blume, außerft vollblubend; auf tem febr bichtgedrängten Pflanzenbaue erfcheinen bie vielen Blumen fcon

und aufrecht auf turgen Stielen.

Mr. 292. Sedwig. Regelmäßige, bellearmoifinrothe Blume, an ber tie Blumenblatteben mobnartig eingefchnitten find. Die Blumen find schöngefullt und werden von den Stielen aufrecht zur Unficht getragen.

Dr. 126. Soffmannsegge. Großblumig, regelmafig und fcon gebaut, bellviolet, ins Carmoifinrothe fcheinend; meistens furz geflielt, wenig aus ben Blattern bervortretend, aber boch febr ansichtlich; febr vollblubend.

Mr. 3. Coccinea apice alba vera. Dic Blume meistens regelmäßig, scharlachroth, mit weißen Spiken. (Bon ber langst bekannten apice alba, bie so felten burch weißgespitte Bluthen erfreut, burch ein scheinenderes Roth, fleinerer Blumen, und hauptfächlich durch ihr constant bleiben, fich unterscheidend.) Diese Georgine, im Sahre 1836 mahricheinlich von apice alba aus Camen erzogen, ift im vorigen Sahre sowohl als in biefem fich gang getren geblieben, und hier jeder Zeit von allen Georginenfreunden als Gel tenheit betrachtet worden. (Beschluß folgt.)

rietäten.

Frankfurt a. M. b. 6. Detbr. (Befchtug bes Berichte über die Pflanzenausstellung vom 21. bis 24. September 1837.) hr. Gruneberg Sohn hatte, obiger Poramide gegenüber eine breite Pfeitermand mit Pflangen und mit einer Collection Dabtien=Btumen garnirt, unter erfteren maren mertmurbig: Cereus senilis von 6-12" Sobe, in gefunden Erempfaren, ferner Anemood vitifolia. Lobelia violacea, Nuttalia papaver nebst mehreren Phtor-Urten, worunter Phlox omniflora, neu, febr uppig, fich auszeichneten; bie Geerginen bestanden aus vieten schonen Sorten und die 6 folgenden Sorten erhiele ten bie fitberne Mebaille ate Meceffit: Gloria Mundi, Veichts Venus, Candidissima, Calvpso, Widnal's Granta, und ein felbst gezogener Samling. herr Gruncberg hatte ferner ein Gertiment von 50 Gore ten Rartoffeln aufgestellt.

Im erften Nebengimmer mar verschiebenes Gemufe aufgefteltt, ale Artischoden, Bohnen, Blumenfoht, Carotten, Champignons, Rettig, Robt und Beifftraut, Peterfilie, Cathei u. f. m. nebft eingemachten Früchten von Srn. Conditor Cepper. Die Gemufe maren von verschiedenen Ginfendern, aber bie Baht berfetben mar gan; une perhaltnigmäßig flein, ba ber großere Theit ber Bemufegartner ben 3weck einer Ausstellung nicht begreifen fann ober will; bie fur bas fconfte Gemufe bestimmte Mebaille konnte baber aus Mangel an Coneurreng auch nicht ertheilt werben.

In bemfelben Bimmer maren mehrere Korbchen mit Früchten nebst einer ftarten Cammiung von Tropaeolum pentaphyllum ausgestellt, burch herrn Schmibt, Gartner bes frn. Baron M. v. Rothfchith, aus beffen Garten aber bei weitem mehr hatte geliefert werben tonnen.

Im gweiten Bimmer maren Roban=Rartoffeln nebft agoptischem (Munter:) Beigen (Triticum compositum) von bem Prafibenten frn. Scharlachrothe Blume, die Bluthen frei, auf langen, aufreche Dr. Bobber aufgestellt; bann ein Abrbehen Dbft vem Gen. handelsgarte ner Gattinger; Melonen, grune Schlangen: Burken u. f. m. vom frn. handelegartner Guler in Oberrad; mehrere Fruchte und ein verzierter Kurbis vom herrn Dtt; ein Kurbis-Sortiment vom hrn. Sandelegartner Berforth, und mehrern Runtelruben, Roban= Rartoffeln, Ruben ze. vom hrn. G. & 3. Ring; ferner ein Dbft= und Fruchte-Sortiment vom brn. Gogel burch Brn. Reller, wobei fich 2 treffliche Unanas-Fruchte befanden, welche eine filberne Preis-Mebaille erhielten. Much befand fid, noch in biefem Bimmer ein Rorbchen mit Dahlien besteckt, wobei mehrere werthvolle Blumen fich befanden, burch orn. Bepnick, Gartner bee herrn Unbrea, ausgeftellt. Bei ber Pflangen:Partie bes Grn. Sanbelegartner Scheners mann bemerkte man mehrere artige Pflangen, ale: Amaryllis purpurea, Lychnia Bungeana, mehrere Gricen, Penstemon gentianoides, Gladiolns psittacinus, Rosa thea Smiths Yellow. Phlox Drummondi, nebft mehreren Dahlien und einem Dbft-Rorbchen. Br Sandelegart= ner Schmidt hatte eine Bafe mit biverfen Georginen, webei fich Lovicks incomparable burch ihre vollkommne schone Bluthe auszeich: nete, gefandt; bann hatten gur Decoration noch mehrere Pflangen= freunde Früchte und Gewächse eingefande, die der officielle Bericht naber bezeichnen burfte. Die Berren G. & J. Ring hatten ferner ein Sortiment abgeschnittener Dablien-Blumen in Bafen und Flaschen aufgestellt, mobei mehrere ausgezeichnete Blumen fich befanden. Das Dahlien-Sortiment bes grn. Sanbelsgartner Bock mar ebenfalls hier aufgestellt, theilweise in Topfen und Rrugen, theilweise auf einem Die fche, burch welchen bie Stiele in mit Baffer gefüllte Befage gur lans gern Confervirung ber Blumen gingen; man fand ausgezeichnete Blu= men im Colorit und Bau in bicfem Gortimente, von welchem 6 Dah: lien ben erften Preis, eine vergolbete Medaille, erhielten; die Ramen ber gefronten Dahlien find: Veichte Mars, King of Dahlias, Orango perfection, Widnal's Granta, Clio, Calypso.

Dr. Sandelegartner Muller aus Born heim, hatte bei feiner Pflanzen : Gruppe mehrer, feitene Sachen, ale: Araucaria excelsa, Pinus longifolia nebst meggeren Ericen, Rofen, Viola tricolor etc.

Bas bie Dahlien, im Gangen betrachtet, anbelangt, fo maren biefe boch eine Sauptzierbe; bie Urt ber Aufstellung mar verschieden, wie aus vorsiehendem Berichte hervorgeht. Manche behaupten, die in Rlafchen fteif gebundenen ober burch einander hangenden nehmen fich am Beften aus, und boch bezeugten auch bieder viele Undere befon= bern Bohlgefallen an ber Aufstellungsuit auf Papier über feuchtem Moofe, ober Baffergefagen, woburch ber Bau, vorzüglich aber bas Colorit fich beutlich zeigten, und zwar beffer, als bei ben in Flafchen aufgestellen, ba bei biefen die Blumen hangend, oder in ichiefer Rich= tung, chre in bie Sand genommen, gar nicht zu beurtheilen maren, und fetbft bie Stellung ber Blume an ber Pflange war felten beut: tich hierburch gu erkennen, indem man felten bie abgefchnittene Blume in folche Stellung bringen fann, ale am Stock, mogegen bie richtige Muffiellung auf Papier, in Erl'nnung bes Blumenftanbes, wenig viffe= rirt. Das Borurtheil, bas fich bei letterer Aufftellung bas Colorit ber Blumen hober, ichoner als die Wirklichkeit ftelle, widerlegt fich von felbst badurch, baß die Farbenpracht und das Ganze der Pstanze nie burch eine einzelne ven ber Pflanze getrennte, balb von ihrem Colorit vertierende Blume, fconer als naturlich bargeftellt werben fann. Die legtere Aufstellungsart hat wohl gang ben gewünschten 3med ge= habt, namtich: Erfparung und Confervirung ber Blumen, irbem mes nige mahrend ber Musftellungszeit gewechselt zu werben benuchten, fo viele man auch gesehen hat.

Ge mar bie Bertheilung ber beiten Debaillen fur bie fconfien Georginen jedenfalls telae geringe Arbeit fur die Preierichter, indem

in jedem Sortimente, ber eoneurrirenden Blumen mehr ober weniger, sich befanden, die in andern nicht besindlich waren. Etwas sonderbat fagt das Protokoll, geführt während der Berathung der Preikrichter, daß die Dahlien des Hrn. Stern die schönsten von allen gewesen seien, und nur deswegen den Preik nicht erhalten konnten, weil sie weber Nummer noch Namen gehabt haben; allein eine solche Bedingung warweder im Programm, noch nachber vorgeschrieden; solgerichtig hatte also die Medaille tiegen bleiben mussen, in sofern man Ursache zu haben glaubte, sie den preiswurdigen Blumen nicht geben zu können. Es ist dies allerdings Geschmackssache und nur von Ansichten abhängig, allein so viel bleibt gewiß, daß Niemand behaupten könne, er habe die schonsten Btumen allein, ohne balb in die Verlegenheit zu gerathen, schönere zu sehen.

Beimar b. 25. Novbr. 1837. In ben Gewächshäufern bes Großherzogl. Luftichtoffes Belvebere bei Weimar bluht fo eben bie liebliche hatenlilie (Crinum amabile). Sie ftammt aus Ofte indien, ihre Blume ift hochst prachtvoll, und seit 10 Jahren, seit welcher Beit diese Zwiebel bier eultivirt wird, bluht fie jest zum erften Male.

(Pflangen: Ausstellungen in England im 3. 1837.) Die Angahl ber stattgefundenen Pflangen: Ausstellungen ift erstaunend; Gardeners Gazette vom 9. bis 30 September führt beren nicht wes niger als 35 auf.

In Oxfort wurden 25 Preise in sitbernen Gegenständen vertheilt. Merkwürdig war eine aus 1500 Dahlienblumen susammengesette Krone, und ein aus 700 Blumen bestehender Ballon mit Gondel, der von der Decke des Zimmers herabhing. Bei der Ausstellung der Dahstien der GartenbausGesellschaft wetteiserten 500 Blumen um die ausgeseichen Preise.

Bei ber von ber Gartenbau-Gefellschaft ju Maibstone veralestateten Pflanzen-Ausstellung, mar eine Kettenbrucke aus Dahlienblumen zusammengesest. Unter ben Bogen standen Baffergefaße mit Gold- und Silbersischen, in ber Mitte auf den Bogen eine Art Laube aus seltenen Blumen zusammengestellt, in deren Mitte ein steinernes Baffin mit 3 Fontainen angebracht war.

Auch fand die große Ausstellung ber Salisburys und Befts Enge land Dahliens fellichaft zu Southampton ftatt, wobei ebenfalls eine große Menge Preise vertheilt mueben.

Die konigliche botanische Wejellschaft und Central=Schule fus Garten= und gandbau, eröffnete am 5. Detober ihr gofal (Egyptifche Salle), mit einer großen Ausstellung von Früchten, Blumen, Pflangen u. f. w. und wird Preife, bestehend in goldnen und filbernen Debaillen, auch beren Berth in Belb, für bie ausgezeichnetsten Begenftande vertheilen. Die Ausstellung wird bestehen in Ananas, Beintrauben, Melonen, Hepfeln, Birnen und überhaupt in allen nur moglichen Rrachten von ausgezeichneter Schonbeit. Ferner aus Georginen, aber nur aus folden, die aus Gamen gezogen worden find, und zwat muffen von benjenigen, welche im vorigen Sahre aus Samen gezogen find, feche Blumen von einer Barietat, und von benen bee Sahres 1837, einzelne Blumen zur Beurtheilung vorgelegt werben. Dablien in Sammlungen von 100, besgl. von 24 Sorten, von benen 12 gelbe, weiße, ober mit gelbem oder weißem Grunde fein muffen, ferner 12, bie meder weiß noch getb haben. Musgezeichnete Sabnenkamme, Balfaminen, falte und warme Hauspflanzen von ausgezeichneter Schonbeit und vor trefflichem Buche, Gueculenten und namentlich Melocacten werben ebenfalls ausgestellt werben. Erzengniffe ber Landwirthschaft von ben besten Eigenschaften werben gleichfalls nicht fehlen. Die Ginlaftarte foftet 21 2 Schilling.

Gebruck in der Fr. Safter'schen Buchdruckerei in Colleda. (Hierbei als Beilage ein Berzeichniß von Garten=, Blumen-, Feld- und andere Samereien ze., von Herrn Carl Plat und Sohn in Erfurt.)



Connabend, den 16. December 1837.

X. Jahrgung.

Die neuesten Perlargonien deutschen Ursprungs. (Bom herrn 3. Klier zu Wien.)

(Sortfegung.)

IP clargonium Kolowrathianum magniflorum.

Ein feltener Glanz bebeckt bie sehr große Blumenkrone, beren obere Blumenblatter an Grundfarbe feurig carmine rosenroth sind. Eine gemäßigte, außerst regelmäßige Zeichenung läuft neben bem mit schonen Facetten verzierten rosenrothen Nagel abwärts. Ober bem Nagel besindet sich ein schon geformter, sehr schwarzer Makel, der von einem seurig carminerosenothen Schein umgeben ist. Die untern, ziemslich breiten, satt hellrosenrothen Blumenblätter, sind mit einer auffallend schönen Venen-Zeichnung versehen.

Pelargonium Sandorianum.

Der niedliche, vielblättrige, reichbehaarte Stranch, welscher, vermöge seiner reichen Berästelung, einen großen Blumenreichthum enthält, trägt, obgleich er an das Pelargonium augustissimum erinnert, doch von selbem sich mannigsaltig unterscheidende Blumen. Die obern Blumenblätter suhren einen schwärzlich-carminrothen Farbenschmelz, der aus der Verzweigung der vielen Venen und Anastomosen besteht, welche glänzend hervortreten, und durch ihre große Anzahl und Ausbreitung diesen Farbenschmelz über das ganze Blumenblätt verbreiten. Es ist daher der lichtrosa gefärbte Nagel, welcher einzig eine andere Farbe auf dieser Blume präsentirt, indem blos noch der Rand lichtrosenroth gesaumt ist, und die lichtere Farbe an der Basis von den untern Blumenblättern, die ebenfalls sehr dunkelfarbig sind, bez deckt wird.

Pelargoni Erdödia.

Benige ber rothblichenden Pelargonien besitzen eine fo

reiche Beichnung, wie bas gegenwartige.

Die Farbe ber obern Blumenblatter ift eine feurige, rosenrothe Purpursarbe, mit durchaus schillerndem Farbenton, durchbrochen mit vielen carminrothen Venen. Der Makel ist beinahe schwarzearminroth, unter welchem Streischen stammechenartig zu leuchten scheinen. Der beinahe weiße Nagel endet sich auswärts in drei weißen Feldern, deren Linien sich anastomosiren. Die untern, mit vielen Venen verzschenen, lita-rosenrothen Blumenblätter, sind spatelformig, etwas abwarts gebogen.

Polargonium augustissimum fastuosum. Un Karbenpracht, Größe ber Blumen, Bierlichkeit ber Beichnung, Reichthum ber Bluthen, überftrahtt biefes, bas febone normale Pel. augustissimum. (Fortfegung folgt.)

Bersuch einer Antwort über die Stammfäulniß der Pelargonien.

In der diessährigen Blumenzeitung Nr. 8 C. 63, fragt ein Blumenfreund in Bern, woher es wohl konnne, daß so viele Pflanzen den Winter hindurch, besonders alle Geranien (Pelargonien) ic., obschon mittelft Untersetnapschen mit aller Sorgfalt von unten maßig begoffen, über dem Burzelballen so leicht stammfaul werden, und bei Untersuchung der Burzeln, dieselben ohne Ausnahme gesund befunden werden.

Ich habe nun keineswegs die Anmaßung über diesen Unfall, bei welchem noch andere Ursachen einwirken können, 3. B. Standort, Wasser u. dgl., belehrend eine Meinung zu äußern. Aber da bisher niemand diese Frage gewürdiget hat, da ich weiß, daß es einem Frageskeller Verguügen macht, irgend eine, wenn auch nicht erschöpsende, Antwort zu erhalten, und da ich besonders in der Jucht der Pelargonien einige Ersahrung besinge, so erlaube ich mir die Bemerkung, daß Pelargonien das Beseuchten von unten aus, durch stebenzdes Wasser in Unterseylingen zu ertragen, am wenigsten gezeignet sein möchten.

Petargonien wollen überhaupt ben Winter hindurch mehr trocken als seucht gebatten sein, und da ibre Wurzeln sich sein und zaserig enden, so saugen sie, wenn auch das Beseuchten von unten mit aller Sorgsalt, das heißt wohl: nur nach scheinbarem Bedürsniß, ausgeführt wird, von dem stehenden Wasser mehr ein, als der übrige Wurzelballen und die Psanze verbrauchen können, wezu noch kommt, daß die Erde auf dem Topsboden nach und nach versäuert und versumpset, da das Wasser in den Untersetzlingen doch so lange gelassen werden muß, dis man sich von dem Ginsaugen desselben durch die Pslanze überzeugt bat.

Ursachen bieser Stammsaulniß, die man manchmal erst bemerkt, wenn die Pflanze schon nicht mehr zu retten ist (zeitig bemerkt, täßt sich der obere Theil noch als Steckling benußen), sind aber außer dem zu seuchten Wurzelstande, außere Einwirkungen, z. B. Tropfen auf den Stengel von oben, Nasmachen desselben beim Gießen in dieser Zahreszeit, wo das Wasser nicht schnell genug mehr abtrocknen kann. Uebrigens mochte recht sandige und kohtenstanbige Erde als Verhntungsmittel zu empsehlen sein.

Dunden. (von -- ben.)

(3m Muszuge aus bem Bortrage bes herrn Mebieinalrathes Dr. Bub: beus, Directors bes Thuringer Gartenbau-Bereins gu Gotha, ges hatten bei ber biesjahr. Stiftungsfeier diefes Bereins am 7. Muguft.)

"Es ift befannt, wie lange her schon die Cultur ber Blumenzwiebeln, hauptfachlich ber Tulpen, Spacinthen und Tagetten, zu benen neuerdings vorzüglich die Umarullen und Brien gekommen find, fast ein ausschließliches Gigenthum ber Hollander gewesen ift. Seit Deutschland an Diesem Culturzweige großern Untheil genommen hat, find in ber That ungeheure Summen, die sich wohl nicht nach Taufen= ben berechnen laffen, fondern die sicherlich in die Millionen laufen mogen, für folche Zwiebeln ins Ausland gegangen. Die Schwierigkeit, womit die Ungucht Diefer Zwiebeln aller: bings verbunden ift, hatte ben Glauben, um nicht zu fagen: bas Vorurtheil, erzeugt, daß fie in folder Bolltommenheit, wie wir fie aus holland erhalten, außer demfelben und ohne beffen Boben gar nicht erzogen werden konnten. muß es uns hochst erfreulich fein, die eigne Unzucht folcher Zwiebeln gegenwartig in Deutschland folche Fortschritte machen zu feben, bag wir mit Grund hoffen durfen, und von biefem theuern, bem Mustanbe gegahlten Binfe in ber Folge, vielleicht in Kurzem befreit zu sehen. Schon feit einigen Sahren verfandte Berlin, bas in Diefer Beziehung ber ruhm= lichsten Erwähnung verdient, bedeutende Quantitaten fehr schoner Spacinthenzwiebeln, die fich mit den fonst aus Solland zu uns gekommenen gar wohl meffen konnen; und wenn es auch fcheint, bag bis jest noch nicht die außeror= bentliche Mannigfaltigkeit von bergleichen Blumen baselbst gezogen wird, wie fie in Solland gu finden ift, weil man fich furs Erfte vielleicht verzugsweise mit ber Unzucht folcher Arten begnügt, welche zum Treiben vorzüglich geeignet, ben ftartsten Absatz finden, fo burfen wir boch mit Anverficht erwarten, daß man nach einmal gebrochener Bahn nicht bei bem Errungenen fteben bleiben, daß man bald zu ber Schon: beit und Menge auch bie Mannigfaltigkeit erftreben und bann auch die fcwerer zu cultivirenden und baber felteneren Arten mit befriedigendem Erfolge erziehen, auf diesem Wege aber Deutschland fünftig ein ungeheures Capital erhalten wird. Bas nun in Berlin gelingt, warum follte bies nicht auch bei und möglich fein, und es ist baber fehr zu wunschen, daß unsere Liebhaber des Gartenbaues, noch mehr unsere Sandelsgartner, auf diesen Zweig der Blumencultur, auf diefes ihnen einen reichen Lohn bietende Feld aufmertfam werben und zu Bearbeitung beffelben ernftlich beigehen. Bortreffliche Winke und Unleitung bagu finden Sie in mehreren Auffagen bes Srn. Gartenmeifters Baner, welche im 1. Seft ber Berhandlungen bes Sannoverschen Gartenbaus Bereins aufgenommen find."

"Bei ber Betrachtung ber großen Gummen, welche fonft, welche jum Theil noch jest fur Blumen ins Ausland geben, brangt fich die Bemerkung auf, wie wir bier ichon an einer einzigen Blumenart, ber Hnacinthe, feben, wie wichtig eine eifrige Blumencultur, Die Manche nur als Cache bes Bergnugens, ber Beachtung bes Staates unwerth halten mochten, boch werden fann, wie vielmehr alfo ber Gartenbau in seinem ganzen Umfange; was bann allerdings zu einer fraftigen Unterftugung und Aufmunterung beffelben bringend und mit Recht auffordert."

Gewächse. *)

(Mus ber Familie ber Aroideen.)

Symplocarpus foetida. Nutt. Uebelriechenbet Symplocarpus.

Rennz. der Gattung. Kolben mit vielen Bluthen ganglich befeht, von einer bauchig aufgeblasenen Scheide umbullt. Die einzeln Bluthen bestehen aus einem tief viertheiligen Relche, deffen Abschnitte kappenformig find, endlich bid und schwammig werden. Blume fehlt. Bier feht furze Stanbfaden. Griffel pyramidal vierfeitig, Narbe einfach. Frucht ein Nugden vom fdwammigen Relch umgeben. - Bevor diese neue Gattung durch Nuttal bestimmt wurde, fette man die Pflanze unter fast alle verwandten Gattungen: Arum, Calla, Dracontium und Pothos, obne baß sie genau in eine paßte. -

Renng. ber Urt. Man kennt gur Beit nur biefe

einzige.

Der Wurzelknollen ist abgebissen mit quielständigen Kafern versehen. Stamm und der Stengel fehlt ganglich, und die Blatter erscheinen erft nach dem Berblühen, sie sind bergformig-eirund fpiglich, fattgrin, glatt und geadert. Bor ihrer Entwickelung erhebt fich unmittelbar aus ber Erbe bie Bluthenscheibe in Form eines Gies, sie endigt sich in eine etwas schiefe Spige, welche fich einwarts beugt, ift etwas bicklich, fast lederartig, inwendig braunlich-violet, außen dis felbe Farbe burch unregelmäßige weißlichgelbe Langeftreifen unterbrochen. Der in der Scheide befindliche Bluthenkole ben erscheint nebst ben ihn bedeckenden Bluthchen von ba Große einer Safelnuß, und ift kugelrund. Die Rußchen, welche fich nach ihren Aufblühen bilden, find ziemlich groß. kuglich und erscheinen mit ihrer schwammigen Sulle als Steinfrucht; ihr Reimling ift fehr flein, eingerollt, aufrecht und an ein großes, festes, fleischiges Eiweiß befestigt.

Baterland und Cultur. In den vereinigten Stad ten von Nordamerika, vorzüglich Canada und Carolina, ift bieg Gewachs einheimisch, und findet sich bafelbst an feuchten, bewässerten Stellen, und feine knollige Wurzel ift bort als Beilmittel gegen Ufthma im Gebrauch. In unfern Barten, wo es indessen ziemlich selten vorkommt, zieht man es in Topfen mit fetter Lehmerde, oder in Schlammtopfen. Es gedeiht indeffen auch ohne vieles Baffer, wenn es nur im Marg und April recht feucht gehalten wird, indem bann Die Bluthenentwickelung eintritt. Spaterhin wird es wie andere Knollenpflangen bes kalten Saufes behandelt, wieder trocken gehalten, und von bem hellen Plage in ber Dabe bes Tenfters, ben es jur Entwickelung verlangte, wieder entfernt. Die Bluthenscheibe entwickelt so wie die andern Uroideen, einen, bem ber Maspflangen etwas abnlichen Beruch, doch nur in ber Rahe ober bei erhohtem Barmegrade.

Arum erinitum. Ait. Haartragender Aron. Rennz. ber Gattung. Rolben mit vielen Bluthen befeht, unten mit nadten Piftillen, bann mit Staubfaben, über biefen mit haarspipigen Drufen, nach obenhin nacht. Scheide kappenformig. Steinfrucht meift einfaamia.

Renng, ber Urt. Blatter fußtheilig, Theilftude gangrandig, Rolben malgenformig, Scheide fnieformig ge

^{*)} Mus Prof. Dr. Reidenbad's (Donigt. Gadf. Cofrathe) Flora exotica.

Munbung fehr weit und verflacht, inwendig bogen,

behaart.

Diefe fehr ausgezeichnete Urt von Uron wird einen bis anderthalb Buß boch, ihre Blatter tommen aus bem großen Wurzelknollen, find langgestielt, fugartig in sieben bis neun Stude getheilt, welche eilanzettlich, zugefpitt, imgleich und ausgespreitt find; Die Blattstiele find unten ets was scheidenartig, dann etwas zusammengedruckt und schwarzgeflectt. Der Schaft entsteigt ber Scheibe ber Blattfliele, ift fürzer als fie, und gebt in eine fehr große Bluthenscheite über, welche außen grun und schwärzlich geflecht ift, an ber Basis etwas enghauchig, bann knieformig umgeschlagen und von da aus in einer sehr großen rundlichen Mundung obermarts berigontal geoffnet ift, ber Saum ift etwas um= schlagen und an ber Spige eingeschnitten, fast bie gange Innenfeite ift purpurviolet nach ber Mundung bin blaffer werdend, in gelb übergebend, überall mit zerstreutstehenden gefrummten Saaren befett, welche in ber Tiefe noch baufiger find, und bie innere Deffnung fast einschließen. Der Rolben ift etwas furger als die Scheide, gleichfalls mit ein= gelnen Saaren befett, welche nach ber Spite bin gebogen find, unten purpurviolet, nach oben in duntelgrin überge. bend. Unten fiben die Pistille, über ihnen die gelblichen Staubbentel, und bann folgen die hornartig verdunnten Drufen.

Naterland und Cultur. Diese hochst ausgezeichnete Urt ihrer Gattung machft auf Minorta wild. Der jungere Linné nannte fie A. muscivorum, bas fliegenfreffende Urum, weil die Fliegen dem Masgeruche, den die Bluthenscheibe verbreitet nachgehen, und nachdem sie die innere Mundung paffirt haben, wegen benen die Mundung verschließenden Saaren nicht wieder gurud tonnen. Man halt Die Pflanze im Drangen- ober Glashaufe, ftellt fie nur ges gen Ende bes Winters warm und in bie Rabe ber Fenfter, und begießt sie bann haufiger, obwohl jedesmal maßig. Sie entwickelt bann ihre große Blutbenscheibe im Marg ober Upril. Gie läßt fich sowohl aus Samen erziehen, ben man am besten vor Winters in Mistbeeterbe faet, und ben Minter hindurch in das falte Saus stellt, ober burch die baufige Knollenbestodung, die man vor Winters gertheilt.

Georginenflor im Konigl. Garten zu Monbrib lant bei Hannover.

(Forticgung.)

Dr. 267. Dr. Martin Buthet. Gehr regelmäßige. purpurrothe, schongefüllte Blume, welche aufrecht und frei von den Blumenftielen aus ten Blattern hervorstehend aetragen wird. Bluthen reich und guter Pflanzenban.

Mr. 242. Gleditich. Regelmäßige, fcongebauete, große Blume, hellrofa, etwas ins Blauliche scheinend: Die Bluthen furggestielt, wenig aus ben Blattern hervortretend, aber sich boch ber Unsicht gut barstellend; guter Pflanzenbau.

Dir. 353. Tourne fort. Gehr regelmäßige, lebhaft carmoifin, ins Blauliche scheinende Blume, welche aufrecht

gur Unficht getragen wird; guter Pflanzenban.

Mr. 23. Bildenow. Regelmäßige und ichon gebauete Blume, gelb mit Rosa zart gezeichnet (abulich ber Nr. 59, nur tleiner); in uppiger Fille erscheinen die Blumen aufrecht über ben schöngebaueten Pflanzen.

Mr. 43. Lobbiges. Schongefüllte, regelmäßige, hellviolete Blume, langflielig und aufrecht getragen, vollblubend; loderer, iconer Pflanzenbau.

Mr. 32. Dlympia. Regelmäßige, hellrofa und feingestreifte Blume, aufrecht fich fcon jur Anficht barftellend;

vollblübend, lockerer, zarter Pflanzenban.

Dir. 132. Berbertia. Gelblich ziegelrothe, iconge bauete Blume, welche aus dem fraftigen, dichten Pflanzenbau aufrecht zur Unficht getragen wird.

Dr. 27. Schone Cophie. Beiß mit Rosa-Spigen, fcon und regelmäßig gefüllt; die Blume aufrecht und fich gut zur Unficht barftellend; febr fraftiger, iconer Pflanzenbau.

Mr. 206. Auguste. Regelmäßig gebauete, violete, etwas ins Carmeifin icheinende Blume, welche aufrecht aus bem gebrangten Pflanzenbaue burch bie maßig langen Blumenstiele getragen wird.

Mr. 326. Marie. Regelmäßig und fcon gebauete, bunkeleanariengelbe Blume; Die maßig langgestielten Bluthen treten aufrecht und frei zur Unficht hervor; guter Pflan-

zenbau.

Dr. 464. Rirchmann. Bivlete, ins Lila icheinende, regelmäßige Blume; Die Blumen furzgestielt, Die Pflanze bedenb. Hengerst prachtvoll blubend; bichter, niedriger Pflanzenbau.

Dr. 163. Fifd er. Gelbrothe, fpipblattrige, regelmäßig gebauete Blume; Die Blumen aufrechtstehend; bichtgebrangter

Pflanzenbau.

Dr. 8. Hilbertia. Biolete, schöngebauete Blume, leicht gestielt, aber aufrecht; bichter, üppiger Pflanzenbau.

Dir. 281. Baubin. Gelblich icharlachrothe, ichonae banete Blume; ftarkgestielt, aufrecht; lockerer, fraftiger Pflanzenbau.

Mr. 106. Jacquin. Purpurrothe, ins Biolete fcheinende, regelmäßig gebauete Blumen, welche aufrecht und schon von furzen Stielen zur Unficht getragen werben; außerft vollblühend; bichter, uppiger Pflanzenbau.

Dr. 194. Columbus. Feuerrothe, regelmäßig gebaute Blume, welche aufrecht und fcon fich ber Unficht barftellt; leichter, fraftiger Pflanzenban. (Beschluß folgt.)

arietäten.

Bannover im Rovember 1837. (Bericht über bie Rrucht: und Blumen-Musftellung, jur Feier bes Stiftungsfestes, veranftaltet vem Bartenbau-Bereine bafelbft, am 28. September 1837.) Gin Blid auf unfere Barten und auf ben Gartenbau bes biefigen Ronigreiches, uberzeugt hinlanglich, bag ber Berein mabrend bem Beitraume feines Beftebens, mandjes Bute gewirft habe, bag burch feine Unregung, burdy feine Thatigkeit fo manches ins Beben getreten ift, mas fonft beftimmt noch fchlummern murbt. Gine allgemeine Liebe jur Blumen. und Pflangeneultur ift erwedt und genahrt morben, und ber Berein ficht taglich feinem Bestreben bie berrlichften Fruchte ent= gegen reifen. -

Unter folden Berhaltniffen wird man bei biefer ausgebehnten Liebe gum Gartenbaue, bei ben iconen und großartigen Garten-Inftis tuten, weldje Sannovere Umgebungen gieren, fich von unfern Musftele lungen auch teinen Heinlichen Begriff machen, und fich, wenn man von biefer Musftellung etwas Borgugliches erwartete, auch nicht getauscht finden.

Indem ich bie Art und Weife bes bochft gwedmaßigen und fine



nigen Arrangemente gang übergebe, werben fich meine gechrten Lefer für biefes Mal begnugen, wenn ich ihnen hier nur bas Interefs fantefte ber biesjahrigen Musftellung mittheile.

Befondere Aufmertfamteit erregten 4 Exemplare von Rosa thea lutea, R. lutea variegata, R. thea Bourbon von Fraulein Amatie Ludowig eingefandt, bie Pflangen hatten eine Bohe von 4-6 Rug erreicht und eine Musbehnung und Heppigkeit, wie man fie fonft nur bei Rosa semperfl. pallida ober ahnlichen hartern Rofenarten finbet, babei maren fie fehr bluthenreich. Gine Untersuchung ber Erbe, worin fie fanben, beftartte mich in ber leberzeugung, bag ber Erbe eine nicht unbedeutende Quantitat Anochenmehl, (befanntlich ein gutes Dungmit= tet fur Rofen) beigemifcht mar, ber Ginfenderin murde vom Schiebes richter ein Chrenpreis von 4 Dueaten guerkannt. -

Die Sandelegartnereien gandvoigt und Meifter, erhielten erftere 3 Ducaten und lettere 2 Ducaten fur aufmertfame Gultur mehrerer Orangenbäume. —

berr Runftgartner Peter vom Graffich v. MIten ichen Garten empfing fur ein schenbiuhendes Erempfar von Camellia alba plena 2 Ducaten.

Berr Borfteber Giefede fur getriebenen Spargel, melder gart

und vollkommen mar, ebenfalls 2 Ducaten.

herr Diebriche, fur Transparent-Bietebohnen 2 Ducaten. Berr Sandetegartner Rolle fur Erica translucens 1 Ducaten. Banbelsgartnerei Meifter fur Ardisia odorata 1 Ducaten. hanbelegartnerei Canbvoigt für Thunbergia alata 1 Ducaten. Mugerbem noch 6 herren fur werthvolle Fruchtarten, jeder den Che

renpreis von 1 Ducaten.

Muger viefen Preispflangen und Fruchten, bie fammtlich als ichone Eremplare, biefe Auszeichnung verbienten, maren noch folgende Pflan: gen vorzüglich beachtenswerth.

Bom Ronigt. Berggarten gu herrenhaufen eingefandt:

Arum bulbiserum, Dracaena gemnistora, Piper rubricaulo, Ardisia crenulata, Cycas revoluta, Clethra arborea foliis variegatis, Yucca aloifolia fol, varieg., Escallonia spectabilis, Crassula falcata, Lobelia speciosa, Nierembergia gracilis, Cordylino dracacuifolia, Maranta zebrina, Astrapaca Wallichii, außerbem viele große pracht= volle Pflangenerempiare, ale Melaleucen, Metrosideros, Agaven und bergt.

Mus ben verschiedenen Sandelsgartnereien und von andern Ginsen: bern waren noch jur Stelle gebracht: Cyclamen europaeum, Amaryllis crocata, Elychrisum proliferum, Caffea arabica, ein großes Grem: plar, blubend. Oryza sativa, (gewöhnlicher Bafferreie,) viele Theerofen: arten , blubenbe Camellien , Polygala, Lobelien, Fuchfien, Calecolarien, Lechnauftien, Chironien, Satvien, Gucomis, Ericen, prachtvolle Pelar: gonien, und viele andere uppig und fconblubende Pflangen.

Un Fruchten mar bie Musstellung in biefem Sahre nicht febr reich, jeboch manches Beachtenswerthe barunter angutreffen; ale bas Dbft= fortiment verschiedener Ginfenber und ber Ronigt. Dbitbau-Plantage babier, fchen gereifte Trauben von Chassees royalo blanche und ronge, bie in biefem Sahre als Geltenheit im Freien gereift, ju betrachten maren.

Eine große Schuffel reifer Erbbeeren, im Freien gezogene Fruchte ber Convolvulne Batata, verschiedene erotische feitene Gamereien und viele anbere beachtenswerthe Wegenftande.

Will Gine bebeutenbe Musmahl wolltommner Spacinthengwiebeln ber orn, Baver und Giesecte, von beibei. herren in vorzüglicher Qualitat fetbit erzogen. Roch erregte vorzüglich bei Candwirthen und Freunden bee Betreibebaues ein moglichft rollstandiges Gortiment aller bekanns ten in- und ausländischen Betreidearten, welche fammtlich im freien Lande bier erzogen in vollständiger Salmbobe ausgestellt maren, Die Mufmerksamkeit; bas Gortiment besteht in 112 wirklich constanten Urten, und es bient ben Landwirthen fowohl als auch ben Freunden bes Betreibebaues gur vorlaufigen Nachricht, bag über bie Gultur, wie uber bie verschiedenartigen Beobachtungen, bie mabrend eines Beitraums von mehrern Sahren eines aufmerkfamen Unbaues angestellt murben, mit bem Beginnen des nachsten Jahres, vom Ginfenber, ein Berkchen über ienen Gegenstand erscheinen wird, wobei ein Hauptaugenmerk bes Verfaffere barauf gerichtet fein wirb, bag nicht allein in jener erfcheinenben Schrift, bas, mas über ben Unbau jener wenig befannten Betreibear: ten zu miffen nothwendig ift, wo moglich erschopft werde, fondern baß ber Preis des Wertes billig, und folglich bas Wert jedem gandwirthe beren Intereffe besonders zu erregen munichenswerth ift, juganglich fein werde. - Trop der in jedem Sahre fehr vollständigen Musftel= lung des hiefigen Gartenbau-Bereins, bleibt bennoch dem Gartenfreund und befonders bem Renner Manches zu munfchen übrig. -

Die reichen Pflanzenfchage mehrerer hiefigen Bartenfreunde und Befoi. berer ber Pflangeneuttur, haben bieber menig ober gar nichte gu folden Ausstellungen beigetragen und man fab fich oft nur aufdie Ginfendungen weniger, wenn gleich fehr reichhaltigen Cammtungen, beschrantt. Das eigentliche Intereffe, meldjes burch eine jolde Musftellung, bie immer burch den Reiz des Mannigfaltigen gehoben werden foll und fann, geht im Grunde burch Burudhaltung einzelner Pflangen=Cuttivateure verloren; man foll auf einer folden Musftellung nicht allein eine bebeutende Bluthenmaffe, nicht allein Seltenheiten, Beweife forgfamer Guttur und Renntnig ber bobern Gartnerei antreffen, fonbern bie Musstellung foll vorzüglich eine ausgebehnte lebersicht ber Fortschritte bes Gartenbaues im gangen ganbe barbieten; bas wird aber nicht auf biefe Beife bemirkt, fondern die Ueberficht bleibt, fo lange nicht Jeber nach Rraften möglichst mit zu wirken sich bereit zeigt, einseitig, unb bas Bange nicht der eigentlichen Absicht, ju beren Erreichung biefe Musftellungen veranstaltet wurden, entsprechend. -

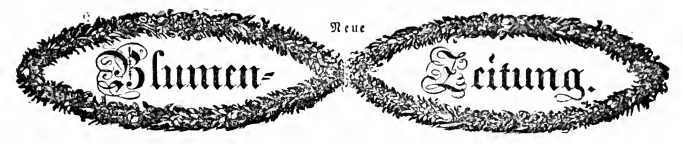
Sei ce nun, bag viele Blumenfreunde fich nicht mahrend ber Dauer einer fotden Mubftellung von ihren Lieblingen trennen mogen, oder daß fie glauben, Ginfendungen in nur einigen Eremplaren beftes bend, tonnen nicht gnugen; jedenfalls follte beides nicht ftatt finden und ein Jeber bas Seine beigutragen, bemuht fein.

Ich will munichen, bag ich bei einem fpatern Berichte, mich bies fes Mangels nicht mehr zu beftagen habe, fondern bag jene Pflangen= Cultivateurs ebenfalls ihren Tribut gu gollen, nicht verfehlen werden.

C. B 8.

(Berichtigung.) Bei bem fehr intereffanten und gebiegenen Auffage "leber Dbft-Drangerie" in Dr. 34-40 ber Blumenzeitung, ift aus Irrthum herr hofgartner Boffe in Dibenburg fatt bes als Pomologen rubmlichft befannten herrn Paftor hempel in Beibs lig als Berfaffer genannt worten, mas wir hiermit berichtigen wollen. Die Redaction.

Bon ber Blumenzeitung, ben gemeinnüblichen Mittheilungen ic., bem allg. Unterhiltungeblatte, ber numismatischen Zeitung konnen mittelt &. Bobliobl. Pofte und Undlandes und mittelt Buchpandel durch ben. Bindpandler Robert grieße in Verpzig irder Zeit nicht nurvollstandige Erunplare von diefem Sabre, jondern auch fammitliche wellftandige fru bere Sabraange jowie auch Proveblattee, bezogen werden.



herausgegeben und verlegt von Friedrich Sägler in Beigenfee.

Connabend, den 23. December 1837.

X. Jahrgang.

Revue der neuesten und prachtvollsten Blumenund Zierpflanzen.

(Bom Herrn J. E. v. Reiber.)
(Beschluß.)

Camellia Woodsii. Baum.

Des chreibung. Die Pstanze ist stark, ber Wuchs sehr üppig, die langen Ueste etwas abhängend. Die Blätter sind länger gestielt, als an andern Urten, sang zugespitzt, ausgeschweist, und stark gezähnt. Die Blume steht einzeln, ist dickgesüllt und matt karmoisinroth; die Blumenblätter stehen so bei Neihen, die äußern sind breit und auch ziemlich die und steis. Diese äußern Blumenblätter sind auch dunkler, aber am Rande mehr verblassend. Die innern Blumenblätter siehen gedrängter, sind weit schmäler, aber ganz aufrecht und an den Rändern fast weißlich. Die Blume hat 4 Boll im Durchmesser, und ist eine unserer schönsten. Sie hat die Form der Garten-Unemone. Diese Urt zeichnet sich auch noch dadurch aus, daß sie starke Schossen treibt, daher reichzlicher blüht, als andere Urten. Sie kosten noch 2 st.

Bon ber schönsten Art Camellie: Camellia reticulata

fah ich eine Menge in Bluthe. Man staunt über bie Pracht und Große diefer Blume. Um Laub und Sabitus ift fie gar nicht von ber gemeinen Urt verfcbiebe..., wohl aber un= terfcheidet fie fich durch die Große ihrer Blumen. Ich fah Pflanzen mit 5-6 Blumen, jede einzeln 5-6 Boll im Durchmeffer, aber nicht gang gefüllt, fondern mit vielen gelben Staubbenteln, und gang von ziegelrother, ober licht= braunrother Farbe. Man halt biefe flatternden Blumen beim erften Unblick fur Paeonien; benn es übertrafen manche Blumen eine baneben ftebende Paeonia arborea an ber Größe ber Blumen. Diefe fo unendlich prachtvolle Blume verdient vor jeder andern Camellienart, ja vor jeder andern Blumenart, ben Borzug im Ziergarten, um fo mehr, als beren Cultur vor jenen ber gemeinen Urt nichts voraus bat. Man kann Pflanzen mit 2-4-6 Blumen um 6-20 fl. haben. Die Auslage wird gewiß feinem Blumenfreunde gereuen.

Blumiftische Bemerkungen.

(Bom herrn Affeffor G. A. Freriche gu Jever.)

Ueber Bermehrung ber Relfen burch Stedlinge und Absenter.

Die in Nr. 1 S. 5 biefer Zeitung von diesem Jahre angegebene Vermehrungsart der Nelken durch abgebrochene Zweige, ist allerdings den Nelkenisten langst bekannt und auch hin und wieder in Gebrauch; jedoch ist sie lange so sicher nicht, als das gewöhnliche Senken mittelst Einschneidens der Zweige. Sie ist indessen vorzüglich dann beachtenswerth und anzuwenden, wenn die Senker eines Stocks entweder so dinm und zart sind, daß sie das Einschneiden nicht wohl vertragen, oder so hoch und unbequem sien, daß sie sich nicht wohl in die Erde bringen lassen. Manche Sorten haben diese Unart an sich, und wenn man nun eine solche mitunter sehr schöne oder seltene Sorte gern erhalten will, so kann man sich dieser Vermehrungsart mit Nugen bedienen.

Uebrigens ist bas Bewickeln ber abgebrochenen Zweige mit Gras gang überfluffig, und tragt zum Gelingen ber Operation nichts bei.

Bei biefer Gelegenheit noch einige Borte über bas ge-

wohnliche Melfenfenfen.

Bekanntlich wird babei ber Ginfchnitt in einem Anoten eines Gelenkes gemacht, der Zweig nach oben bin einen halben Boll lang gespalten und fodann in die Erde gebracht und mit einem Saken befoftigt; und man nimmt an, bag, wenn die Operation gelingen folle, ber Ginschnitt in bem Knoten, und nicht unterhalb oder oberhalb beffelben in dem Bweige, gefcheben muffe. In einer frubern Nummer biefer Beitung, welche ich in diesem Augenblide nicht naber augeben fann, wird nun ergablt, bag Jemand hierauf gar teine Rindficht genommen babe, und bag dem obngeachtet alle, nicht in einem Knoten eingeschnittenen Genter fich gut bewurzelt hatten. Ich bin weit entfernt, Diefer Erfahrung bes Brn. Referenten midersprechen und bie Thatfache tangnen zu wollen; boch mochte ich allen Relfenfreunden ben Rath geben, boch lieber bas Bewiffe ftatt bes Ungewiffen gu nehmen, und fich ber alten Methode gu bedienen, Die noch bagu viel bequemer ift, ba ber Ginschnitt fich viel leich= ter in bem biden Knoten, als in ben bunnen Stengel machen läßt.

3ch habe ein Mal eine fehr fcmergliche Erfahrung von

der Unsicherheit ber andern Methode gemacht, und baburch

mehrere Taufend Melkensenker verloren.

Vor ungefahr 25 Jahren, wo ich mich fast ansschließe lich mit ber Nelkenzucht beschäftigte, und eine sehr große Sammlung hatte, wurde ich zur Beit, wo die Relfen gefenft werden mußten, frank, fo daß ich bas Senken fo wenig felbft verrichten, als unter meiner Aufficht verrichten laffen fonnte. Um recht ficher zu geben, beauftragte ich bamit einen hiefi= gen Gartner. Da berfelbe noch etwas bedeutend mehr als ein gewöhnlicher Kohlhase zu sein sich einbildete, so siel mir gar nicht ein, ihn zu fragen, ob er das Nelkensenken auch verstehe.

2015 ich meine gefenkten Nelken zum ersten Mal wieder fah, fiel mir gar nichts Befonderes baran auf, alle schienen ju wachsen. Wie die Zeit herangekommen mar, die Senker abzunehmen und zu verpflanzen, und ich mich durch ein leises Ansheben eines Senkers von der hinlanglichen Bewurzelung überzeugen wollte, fand ich denfelben unbewingelt; ebenso auch ben zweiten, britten und vierten. Nech hatte ich feinen Urg baraus, ba ich wohl mußte, baß einige Gorten langere Beit jum Bewurgeln ihrer Genfer gebrauchen, als andere, wie ich aber noch zehn und mehrere Senker unbewurzelt fand, murde mir doch etwas bange, ich untersuchte die Sache genauer, und fiehe da, der kluge Berr hatte fast alle Senker nicht in einem Anoten eingeschnitten, und von allen biefen, mehrere Taufend an der Bahl, maren auch feine 50 bewurzelt, und biefe wenigen noch dazu gang schwach, babingegen alle übrigen, welche er zufällig in einem Knoten eingeschnitten hatte, hinreichende Burgeln getrieben hatten.

Ueber das Aufbewahren der Blumen im trocknen Zustande. (Vom hern von —- ben zu Münden.)

Wenn die Blumenzeitung einige Bemerkungen über bas Mufbewahren der Blumen im trodnen Buftande aufnimmt, fo wird ichon aus biefer Ueberschrift erkannt werden, daß von einer Unweisung dazu überhaupt, und am allerwenigsten jur Unlegung einer Pflanzen = Sammlung (Berbarium) bie

Rede fein folle.

Solde Sammlungen von getrockneten Pflanzen intereffiren unr ben, ber fich mit ber Pflanzenkunde zu irgend einem Zwede miffenschaftlich beschäftigt. Der Blumenfreund will von dem gangen Pflangen-Gebilde nur das aufbewahren, mas ihn am meisten anzieht, - bie Blume. Und bieß wird bei der sieh täglich mehrenden Bahl der Arten und Sorten immer bringender, indem die auch ins Ginzelnste gehenden Befchreibungen weder von der Farbe, noch von ber Zeichnung, fetbst nicht einmal von ber Große und Form ber Blume ein so deutliches Bild barftellen, als z. B. nur ein einzelnes getrochnetes Blumenblatt.

So find, beifpielweise gefagt, die Beschreibungen ber Wiener Pelargonien in wiffenschaftlicher Sinficht febr genan, aber wie gang anders, lebhafter stellt sich die Unsicht ber lebenden oder abgebildeten Blume bar! Daffelbe findet auch bei den so gabtreichen Relken : Berzeichniffen fatt, wo die Wirklichkeit von der Beschreibung oft sehr große Unterschiede barbietet. So reich nun auch unfere Sprache ift, so ift et boch nicht möglich, alle Farbenschattungen genau mit Wor= ten zu bezeichnen, fo sehr man sieh auch bemühen mag, die unversiegbare Quelle neuer Worter - Die Busammensegun. gen - auszubeuten.

Sehr hilfreich wurde hier die Beschreibung ber Blumen allerdings eine mit genaner Kenntniß ber Farben verfaßte Farbentabelle fein, aber was mir wenigstens bavon befannt ift, so ist die in solchen Tabellen gesuchte Silfe mehr verwirrend; benn in brei vor mir liegenden Zabellen von ben Karben der Georginen, Melken und Rofen ift feine Gleichheit in ben Farben, oft faum eine Mehnlichkeit - bemerkbar. Bie konnte man fich da auf eine nach folchen Farbentafeln gemachte Beschreibung einer Blume verlaffen?

Wenn ich, noch jum Ueberfluffe gefagt, in einer Beschreibung von Relfen lefe: ginnobrirt farmin, farminirt fcharlach, befupfert zinnober, begraut fupfer, tupfrignantin, orangerofa, bestahlttar. moifin u. f. w., wie weit bleibt ba bas Bild, welches ich mir von der beschriebenen Farbe mache; beim Unschauen ber lebenden Farbe hinter ber Wirklichkeit gurud!

Und eben um diefe Wirklichkeit ber Farben und ber Zeichnungsformen möglichst wahr und rein zu erhalten, und fie fo auch entfernten Blumenfreunden mittheilen zu konnen, hat man schon vor vielen Jahren einzelne Blatter einer Melkenblume auf Papier aufgezogen, - eine Nelkenkarte

hergestellt. So wird es auch jest bei den durch Erziehung aus Samen sich so ungewöhnlich mehrenden Sorten der Pelargonien, fetbft bei einer Sammlung von nur 100 Gorten, immer bringender, sich Blumenblatter auf Papier aufzugie ben, theils zur eigenen Erinnerung, fo auch zur Bergleichung mit neuen oder neubenannten Gorten, theils auch bur Gen-

dung an entsernte Liebhaber zur Auswahl.

Und eine Aurikelkarte, wie ich fcon bei einer andern Gelegenheit bemerkt habe, ift bem Blumenfreunde eben fo erwunscht, als unentbehetich. Aber nur bei den Aurikeln ift es möglich, ja nothwendig, die ganze Blume einzulegen. Bei ben Pelargonien hingegen, beren Blumenbau und Korm so verschieden sind, wurde die Auflegung aller 5 Blatter, ber beiden obern und der brei untern, immer nur eine Form, namlich die ausgebreitete ober gesperrte barftellen, mas bem Blumenfreunde bei gar vielen Gorten eine unrichtige Borflellung von ber Form gabe; wahrend ein oberes und ein unteres Blatt, besonders wenn diefe in Farbe und Zeichnung verschieden find, vollkommen geniget. Go ift auch bei ben Melfen ein einzelnes Blatt hinreichent, bie Karbe und Beichnung ber Blume barzustellen.

Wie nun diese einzelnen Blumentheile in einen solchen Zustand gebracht werden, daß sie Korm, Karbe und Zeiche nung möglichst rein und lange erhalten, barüber folgen nun

einige Bemerkungen.

Diese Kunst, wenn man sie so nennen will, ist weder neu, noch sehr schwer auszusühren. Ich erinnere mich noch wohl aus meinen Schutjahren (und es wird wohl auch schon lange vorher so gewesen sein), daß Rinder von den, ihren Ungen so angenehm reizende Tulpen einzelne Blätter in ihre Bucher legten, wo fie trocken wurden und fich lange, und zwar in einem durchsichtigen, durchtesbaren Zustande erhiel-So macht man es benn auch heute noch mit ben Blattern anderer Blumenforten.

Die Hauptsache dabei ist immer: biefe Blumentheile so schnell als möglich zu trodnen, damit die Safte nicht Beit haben, in eine Gährung überzugehen, sondern damit sie für bie Dauer möglichst in dem Bustande erhalten werden, in dem fie fich in dem Augenlicke bes Ginlegens befanden. (Forti-lgt.) Beitrag gur Cultur ber Viola iricolor. *)

Es gibt wenige Blumen, welche jest fo allgemein und bies mit vollem Recht von Jedermann geliebt und bewunbert werden, als die Stiefmutterchen. Die große Berfchies benheit des berrlichen Farbenspiels, die Fulle der Blutben und ihr bescheibenes und bennoch elegantes Mussehn, find Cigenschaften, Die fie gu einem bochft intereffanten Wegen: ftante jo vieler Blumenfreunde machen. Ungeachtet es nicht schwierig ift, eine große Menge von Barietaten gu erziehen, fo ift es boch auch eben fo leicht, fie wieder zu verlieren, wenn man bie Pflanzen sich felbst überläßt, wo sie bald aus ihrer Farbenpracht und Große in ein mattes Dunkel übergeben.

Da ber Same bie erfte Grundlage aller Pflanzen ift, . fo mogen bier einige Bemerkungen hinfichtlich tes Ergies lens beffelben und bes Erziehens neuer und fchoner Baric=

taten aus bemfelben ben Unfang machen.

Nur Blumen von regelmäßiger und vollkommner Form, von guten boch verschiedenen Farben muffen zur Erzeugung neuer Generationen genommen werden. Cobald die Pflangen fieb in ihrer bochften Wollkommenbeit zeigen, wird gur funftlichen Befruchtung geschritten. Dies ift alles, mas et= fordert wird. Ift ber Camen reif, fo wird er gesammelt und fogleich ausgefaet. Die Samlinge werben, fobalb fie fich zu kleinen Pflanzchen ausgebilder baben, an Drt und Stelle, wo fie bluben follen, gepflangt, welches lettere im

nachsten Frühling geschieht.

Die Bermehrung burch Stedlinge von einzelnen fchos nen intereffanten Farben fann zu jeder Beit vom Mai bis Juli in Unwendung gebracht werden; sie machsen leicht und werden auf die gewöhnliche Beife zubereitet; man fteet fie in eine fandige Erde, bededt fie mit einer Glasglode und ftellt fie in ein faltes, schattiges Beet. Nachdem Die Stecklinge eingesteckt find, muffen fie fart angegoffen werben, spater jedoch nur felten. In Beit von 6-8 Wochen werden fie Burgeln gemacht haben und fonnen, sobald ber Boben nicht zu troden ift, ausgepflanzt werben, am vortheilhaftes ften jedoch an Regentagen. Die Pflanzen lieben einen leichten aber ferten Boben und einen schattigen aber boch nicht zu ichattigen Standort.

Auf biese Weise bebandelt ist nichts leichter als bie Enteur biefer herrlichen Blumen, mabrend bas Gegentheit hiervon und ber so häusige Mangel an jungen Pflanzen,

schon Wielen diese Liebhaberei vereitelt hat.

Sehr zwedmäßig ift es, bag man Doubletten in Topfen halt, biefe ben Winter bindurch in kalten Raften überwintert und im Commer fie an einen schattigen Ort stellt, ba mehrere Gorten in ben beißen Commermonaten leicht aussterben.

*) Mus Marnock's Floricultural Magazine Nr. XVI, p. 77.

Georginenflor im Konigl. Garten zu Monbrik lant bei Hannover.

(Briding.)

Mr. 86. Admiral Nelson. Blaulichbraune, schon= gebaute Blume; fie wird von aufrechten Blumenftielen fcon

zur Unfieht getragen; fraftiger Pflanzenbau.

Mr. 357. Gilanii. Rofarothe, ind Blanfiche fcheinende, gut gebaute Blume, erwas hangend auf leichten Bluthenstielen; dichter Pflanzenbau.

Nr. 77. David Douglas. Ochergelbe, ins Rothliche icheinende, vollkommen regelmästige Blume; ber Rand ber Blumenblattchen ift mit hellgelber Karbe eingefaßt; bie Bluthen werden von langen, farten Enelen aufrecht zur Unficht getragen; fraftiger Pflanienbau.

Dr. 301. Gener. Calminiothe, ichongebaute Blume; Die Hinterseite der Blumenblatteben weiß gestreift; febr volle

blübend; bichter, gedrangter Pflangenbau.

Mr. 73. Eldonii. Regelmaßig gebaute, gelblich orangenfarbene Blume, aufrecht fich zur Ungeht barftellend; lodes rer, fraftiger Pflangenbau.

Dr. 251. Omelini. Cehr große, fcbengefullte gelbe, mit orange gezeichnete Blume; meistens frei und aufrecht

zur Unficht getragen; traftiger Pflangenban.

Dir. 260. Buttner. Braunrethe, ins Purpur fcie nende, schongeformte Blume, welche etwas auf den maßig langen Blumenftielen hangend eifcheint; fehr loderer Pflangenban.

Dr. 261. Mr. Miton. Regelmäßige, gelblich braunrothe Blume, auf furgen, aufrechten Blumenftielen ichon gur Unficht getragen. Gegen bas Berbluben geben bie Blumen überhaupt in einen gelblichen Zon uber; bichter, gebrangter Pflanzenbau.

Mr. 232. Cavanilles. Carmoifinrothe, große, gut= gebaute Blume, welche von magig langen Blumenflielen aufrecht getragen, frei aus bem lodern Pflanzenbaue bervortritt.

Dr. 129. Billard. Biolete, ins Roja icheinente, regelmäßige Blume, aufrecht von furgen Blumenflielen gur Ansicht getragen; fehr vollblubend; bichter Pflanzenbau.

Mr. 526. Linné. Feuerrothe, schongebaute, große Blume, furz gestielt, aufrecht fich schon jur Unficht barftel-

tend; bichter, gedrangter Pflanzenbau.

Mr. 394. James Booth. Die bintern Blumenblatter ber magig großen, icon und regelmäßig gebauten Blume, find purpurreth, die übrigen Blumenblatter find vielet, nach ber Mitte ber Blumen femarglich übergebend; magig lang. geftielt; etwas nieberhangent, fich aber boch fcon barftelleno; schöner Pflanzenbau.

Mr. 240. Minifter von Schulte. Dunkelcarmine rothe, febon gebaute, fast fugelrunde Blume; traftiger, loderer Pflanzenban, auf welchen bie Blumen aufrecht von ben

fich wenig fenkenben Stielen schon bervortreten.

Mr. 341. Lambert. Scharlachrothe, gewolbte, fcon und regelmäßig gebaute Blume, welche fich aufredet und fcon barftellt; voublichend; fraftiger, loderer Pflanzenbau.

Narietäten.

Gotha. (Muszug aus ben Berhandlungen bes bafigen Thurine ger Gartenbau-Bereine.) Um 7. August b. J. beging ber Thuringer Gartenbau-Berein ju Gotha jum fleventen Mat bie jahrliche Reier feiner Brundung. Die feft ce Gigung fand im Saate bes Baffbaufes zur Stadt Coburg fatt, beffen Raum gugleich benust worden mar, um in entsprechender Unordnung eine Musmahl feitener und ichen blubenber Bemamft, fo wie bas, mas bie Sabres: geit an Doft und Bemufe barbot, aufzustillen. Die Berren hofgarte ner Mutter, Rammerviener windernaget und Bobrig, Raufmann Grimm, Runft: und Santelogartner Mene und Pofifeeretair Rothard hatten, als Witglicorr bes Casichuffet, fich mit bantenswerthe. Bereitwilligfeit bermats bem Oefchaf'e unterzogen, Die einger lieferter Gegenstände anzunehmen und, mit Rudan auf ben Bret

ber Beschauung, geschmackvoll aufzustellen; ihre gelungenen Bemuhun: fanben bei ben gahireichen Beschauern volle Unerkennung.

An der Hauptwand des Saals war aus den reichen Vorrathen bes hiesigen Herzogl. Hofgartens eine dichte Masse immergruner Baume zusammengestellt, aus welcher die schönen und seltenen Gewächse von kleinerer Ferm in passenden Gruppen hervertraten, in deren Mitte sich eine Nische bildete, welche bestimmt war, den Sis des Herrn Directors aufzunehmen. Zwischen den Fensterwänden und in den Fenstern selbst waren abwechselnd Stellagen und Blumentische angebracht; die erstern enthielten die eingesandten Gewächse des Herzogl. Hofgartens un Reinhardebrunn, des Palais-Gartens Ihrer Hoheit der verwittwezten Frau Herzogin Caroline Amalie, der hiesigen und einiger auswartigen Kunstz und Handelsgärtner, sowie mehrerer Mitglieder des Vereinse, mahrend auf den Tischen, in Vassen geordnet, die abgeschnittezen Runger, das Ohl und die Gemile sich vorsanden.

nen Blumen, bas Obst und bie Gemufe sich vorfanden. Mus ber aufgestellten Ungahl von mehr als 700 Topfen burften, ale neu fur une, ober ale ausgezeichnet burch ben vollkommnen Buftand bee Exemplare und ber Schonheit ber Bluthen, folgende Begen= ftanbe besondere Ermahnung verdienen: Yucca gloriosa mit 120 Blus then, Sollya heterophylla, Polygala speciosa, ichone reichblubenbe Metrosideros und Nerien. Cycas revoluta in großen Eremptaren, Passiflora alba mit Fruchten, gahlreiche Pelargonien vom herrn hof= gartner Mutter aufgestellt; ichone Calceolarien, Colosien in allen Karben; mehrere Ericeu und Cloxinien, Leptosiphon Androsaceus flore coeruleo und flore albo, Mimulus cardinalis, Nerinm coronarium, viel Schones von Pelargonien, Rofen, reichblubende Schizanthus verschiedener Urt, vom Srn. Hofgartner Gulefeld in Reinhardsbrunn; Pimelea decussata von ausgezeichneter Große und Bluthenfulle, eine Sammtung iconer Theerofen, ein prachtiges Eremptar ber Camellien-Balsamino von blauer Farbe und viele ber neueften Commerges machfe aus dem Palais-Garten Ihrer Soheit der verwittweten Frau Bergogin; ein Sortiment abgefchnittener Georginen und Viola grandiflora tricolor aus ber gewählten Fier bes herrn Dber:gandesgerichts: rath von Beifenborn in Erfurt; ein abnaches beiber Blumenars ten von Srn. Militarargt Dr. Motter in Erfurt; einige ausgezeichnete Georginen vom herrn Bachefabrifanten Schmibt in Erfurt; Thunbergia alata, Fuchsia baccillaris, lycioides, mehrere Phlox Arten, Potunia hybride, Coreopsis basalis, vom herrn Runft= und Sandetegarte ner Barth; Tropaeolum tricolorum, Brunnia abrotanoides, Fuchsia Thomsoniana baccillaris in ausgezeichnet großen, vollbluthigen Grempfaren, Acacia pendula, Mimulus cardinalis, Nierembergia intermedia, Gardenia radicans, ein Cortiment fehr fcon blubenber Balfaminen, mehrere neue Pelargonien vom Berrn Runft= und San= belegartner Meng und Cohn; ein abnliches Cortiment Pelargonien, mehrere Fuebsien, Calceolarien, Nerien und Salpiglossis vom Brn. Runft= und Sandelsgartner Dichmann. Die ichonften ber neuen Polargonien, theils Wiener, theils Frankfurter Urfprunge, hatten Gerr Mater Bed, herr Bantbudhalter Drefcher und herr Poftfecretair Rothardt eingeliefert; eine gabireiche Folge Balsaminen von allen Karben und Größen, eine Ungaht Viola tricolor maxima von mannigfaltiger Farbung, eine gleiche Reihe von Zinnien waren vom herrn Mebieinalrath Dr. Bubbeus aufgestellt; eine Alos variegata mit reichbluthigem Bluthenstengel von 5 Juß Sobe, hatte herr Raufmann Bunber eingefandt. Unter ben abgeschnittenen Blumen, welche noch

viele Mitglieber beigetragen hatten und bie theils in Bafen gruppirt, theils in fleinen Gefagen sortirt waren, zeichneten sich bie ichonen Ges orginen bes hen. Bantbuchhatter Drescher u. hen. Dver-Consistorialrath Frentag, auch bie neue, sehr schone Galardia pieta vom herrn Bantbuchhafter Drescher, aus.

Bon Fruchten waren vorhanden: sichr schone große Eremplare ber gruncn Reg-Melone, ber gerippten Cantalup und ber Melon noir des Carmes von den Herren Obergartner Enfer be ch, Kunstgartner Sundshaus in Kleinfahner und Kausmann Henneberg; zwolf Sorten der ebelsten Weichselteifchen vom Herrn Kunstgartner Sundhaus geliesert aus den von Seebach schen Garten in Kleinfahner; schone englische Stachelbeeren vom Herrn Wachswaarensabrikant Schmidt in Ersurt, in zwei sehr schonen von Wachs gestochtenen Fruchtsorb den eingesandt; ahntiche Stachelbeeren vom Herrn Regierungsseeretair Brückner; Johanniebeeren in funf Sorten vom Herrn Mesteinafrath Dr. Buddeus; stettiner Aepsel vom vorigen Herbst (1836) burch vollkemmne Erhaltung ausgezeichnet, vom Hen. Postmeister Beder.

Unter ben ausgestellten Gemusen verbienen nicht bloß ber Reus heit, sondern auch ber erprobten Gute wegen Empfehlung: ber frause englische Wirsing (Drumbead Savoy), die blaue Carotte, sowie die Altriugham-Mohre, vom Hrn. Postmeister Beder erzogen; die englische Marrow-Erbse mit grauer und blauer Schale; die Noupareille Marrow-Erbse vom Hrn. Cantor Bechstein in Hausen; sehr schoner Blumenkohl von Herrn Kunste und Handelsgärtner Plas in Erfurt, von welchem auch mehrere selbst erzogene Kurbisarten, wie die Herkules-Keule und ber Flaschenturbis, eingesandt worden waren.

Als Erzeugniffe, welche zwar nicht eigentlich bem Gartenbau anz gehören, aber, als neu und wichtig für unfer Land, die hochste Beachztung verdienen, waren von der Arnoldi'schen Runkelrüben-Juckerfabrik auhier aufgestellt: I Brod raffinirter Rübenzucker, Papier und Pappe aus Rüben-Rücktanden versertigt und einige Exemplare der weißen schlessischen Juckerrube in samentragenden und einjährigen Pflanzen. Wie der Jucker durch seine Weiße und das seste, eristallinische Gestüge das gelungene Verfahren der Fabrik auf erfreutliche Weiße kund gab, so bezeugte das aus den Rückstanden der Rüben mit Jusauf eines geringen Theils von Lumpen versertigte Papier, nehft Pappe, die brauchbare Verwendung dieses Absalls der Juckerbereitung, wo derzsetbe nicht zur Viehfütterung dienen kann.

Ein fünftlich aus mandertei Semenkornern und Gemurzen gebile beter Blumenftrauß, eine Runftarbeit ber Frautein herrmann, zog als originelle, fehr gefällige und muhfame Arbeit bie Aufmerkfamkeit auf sich.

Bon zwei neuen Unternehmen bes hiesigen Lithographen herrn F. Bertuch: Abbildungen von Giftpflanzen und beutschen Obstsorten in ausgemahltem Steindrucke, waren die ersten hefte ausgelegt; die Richtigkeit der Darstellung und die Wohlseilheit der Preise machen dieses Werk der Empsehlung werth.

Nadhem das Local von 10 Uhr Vormittags an, ben Mitgliebern zugängtich gewesen war, eröffnete der zeitige Director, herr Medicinale rath Dr. Bubbeus, um 11½ uhr die festliche Sigung, an welcher ein Ehrenmitglied, herr Pfarrer Steiger aus Schlotheim, die Mitglieder des Vorstandes und Ausschusses, 34 Mitglieder aus der Stadt, 8 vom Lande und viele Gaste Theil nahmen, durch einen Vortrag, welcher in voriger Nr. der diesjährigen Blumenzeitung abgedruckt ist.

Da mit diesem Monat der diesjährige Jahrgang dieser Zeitschrift schließt und mit dem 1. Januar 1838 der neue, eiste Jahrgang beginnt, so ersuche ich besonders diesenigen geneigten Lefer, welche d. Bl. bisher durch die Post ober durch die Buchhandlungen bezogen, Ihre desfallsigen Bestellungen fur 1838 baldigst zu erneuern. — Preis und Tendenz bleiben wie bisher. — Alle Zeitungserpeditionen und Postamter, so wie alle Buchhandlungen, nehmen Bestellungen barauf an.

Extrablatt zu Nr. 50. der Blumenzeitung.

Beißenfee, den 23. December 1837.

Bitte an Besitzer von Amaryllideen,

Seit einigen Jahren habe ich mich mit der Cultur der Amaryllideen beschäftigt und bin nach und nach in Besitz einer kleinen Sammlung gekommen, welche ich gern versprößern mochte.

Diese Gewächse stehen aber zum Theil in einem für

meine okonomischen Berhaltniffe zu boben Preife.

Da aber, nach der Versicherung des Herrn Leibarztes Dr. Krenstig in Dresden in besten treislicher Abhande tung über die Guttur der Amaryllideen, in der Bertiner Garten-Zeitung von 1836 Nr. 21. und folgende, viele dersselben sich sehr stark vermehren, wovon auch ich mich bei vielen Sorten überzeugt habe, so ware es möglich, daß irgend ein Bestiger von Amaryllideen vielleicht mehr Brutzwiedeln säße, als er selbst gebrauchen könnte, und daher geneigt ware, mir davon von einigen mir sehlenden Sorten sur ein mäßizges Geld abzulassen.

Ich besitze solgende, und die, welche mit einem * be-

zeichnet find, habe ich in Bermehrung.

Amaryllis Belladonna major.*

A. Belladouna minor. 🦫

A. rutila.*

A. undulata.

A. Sarniensis. *

A. vittata.*

A. Johnsonii. * ---

A. nutans. *

Zephyranthes candida.*

Zephyranthes grandillora. **

Zeph. roseus.

Zeph. robusta.

Zeph. misochlora.

Amaryllis Atamasco.

A. amocna.

A. brasiliensis.

A. versicolor.

Chlidanthus fragrans.

Habranthus grandiflorus.

Crinum asiaticum.

Crimum brasiliense.

Amaryllis psittacina pulverulente princeps. Losse.*

A. Reginae psittacina. B.

A. Reginae psittacina maxima. B.*

A. Reginae psittacina elegans. B.

A. Reginae speciosa satucata coccinea. B.

A. Reg. pulverulenta, B.*

A. Reg. psitt. gigantea. B.

A. Reg. psitt. superba. B.*

A. Reg. pulv. princeps. B.

A. psittacina reginae superba. B.

A. psittacina maxima. B.

A. Johnsonii coccinea inodora. B.

A. Johnsonii pulverulenta. B.

A. Johnsonii pulv, speciosiss, B.

🛕. Johnsonii incomparabilis, B. 🤔

A. equestris Johnsonii, B.

A, crocata Johnsonii, B.

A. Johnsonii nova species I. B.*

A. Johnsonii nova species 2. B.*

A. Johnsonii nova species 3. B.*

A. vittata granditlora

A. psittacina pulvernlenta Herberti.

Alstroemeria pelegrina, *

Alstrocmeria psittacina.

Alstroemeria Ligta.

Alstroenicria pulchella.

Wen benen mit bezeichneten will ich gerne im Taufche abgeben. Auch offerire ich im Taufche ausgezeichnet schöne Georginen in 237 Sorten und sehr schöne Relten in 200 Sorten.

Collte irgend ein Blumenfreund meine Bitte zu beruct: fichtigen geneigt fein, so bitte ich, mich bavon gefalligst be-

nachrichtigen zu wollen.

Jever, im Großherzogthum Oldenburg.

G. A. Freriche.

Die Barietaten bes Chrysanthemum indicum (Anthemis artemisiae folia), so wie ber sogenannten Tepfrofen, sind in neuern Zeiten so vielfach geworden, das Inder, welchem es nicht so sehr um eine große Menge verschiedener Sorten berselben, als um einige Dugend ausgezeichnet schwere Sorten zu thum ift, sehr in Verlegenheit gerath, wenn er aus ben Verzeichnissen der Handelsgartner und Blumisten wählen soll.

Ein Besitzer ober Renner bieser sichnen Blumenarten würde fich ben größten Dank vieler Blumenfreunde verdienen, wenn er einige wiestlich ansgezeichnet schone Sorten
berselben in biesen Blattern nahmbast machen und zugleich
angeben wollte, wo und zu welchen Preisen bieselben zu

haben sind.

Sever, im Großherzogthum Oltenburg'

6. A. Frerichs.

Caamen:Berfanf.

Von ber achten, weißen Juder-Runfelrübe, über beren forgfältigste Erziehung von Friedrich Gustav Pobl in Brestau in Nr. 5. ber "gemeinnügl. Mittheilungen ic." zu erfeben, habe ich wieder frischen Saumen erhalten und offerire ben Centuer zu 20 Ablr. Pr. Cour., bas Pfd. zu 5 gerrichtung zur Reinzucht ber durch bie kostspielige Einrichtung zur Reinzucht bes Saumens auf 45 Ablr. pr. Centiner gestellte Preis manchem Kaufer zu hoch erschien, so bat sich bagegen boch schon mehrseitig von den verehrlichen Abenehmern bei neuen Bestellungen die vollkommenste Zusriedenheit ausgesprochen.

28 eimar, ten 1. December 1837.

Auf meinen biebiabrigen, mit vielen neuen Species erganzten Satatog über Garten., Felde, Walde und Blumen. Saamen, ingleichen einem Sortiment Prachte Georginen, bee ren Blumenstor von über 5000 Stuck in 180 Nuancen fallt, und bergt. mehr, empfehle ich mich zur geneigten Abnahme auf das freundlichste. Beim Hrn. Redacteur Fr. Häßler in Weißensee liegen Verzeichnisse zur gefälligen Unsicht bereit und find folde bei portofreier Einforderung sowohl bei der Wohllobl. Redaction, als bei mir gratis zu baben.

Mein großer, durch Localverhaltniffe begunsligter Gelbstfaamenbau, den ich seit einer Neihe von Jahren auf eine gewisse Stuse der Bollkommenheit gebracht, setzt mich in den Stand, den Herren Wiederverkausern die nur möglichsten Vortheite zu gewähren.

Queblinburg, im Decbr. 1837.

Martin Grashoff, Runft: und Handels: Gartner.

In Abtnaundorf bei Leipzig sind bei dem herrschaftlichen Gartner Nimhagen eine schone Auswahl von Obstbaumen aller Art, verschiedenes Geholz, zur Anlage von
englischen Parthien und Aupflanzungen in Forsten passend, als wie ausgezeichnete Topspflanzen billig zu haben. Das darüber zu erhaltende Verzeichniß besagt ein
Näheres davon.

Hohe und niedrige Rosen, perennirende Landpflanzen und schone Topfgewächste sind billig zu haben bei dem Gartner Barontin auf der Quergaffe Nr. 1213. in Leipz zig. Das Berzeichniß darüber ist bei ihm zu haben.

Ankündigung.

Von ben "Verhandlungen des Vereins zur Beforderung des Gartenbaues in den Königl. Preuß. Staaten" ist erschienen die 26. Lieserung, gr. 4., in farbigem Umschlage geheftet mit 1 Abbitd., im Selbstwerlage des Vereins. Preis 1½ Thlr., zu haben durch die Nicolaische Buchhandlung und durch den Secretair des Vereins, Kriegerath Hennich, in Verlin.

In ber I. Ebner'schen Buchhandlung ift so eben ersichienen und in allen guten Buchhandlungen zu haben:

"Befchreibung neuer Magazin= und Schwarms Bienen-Korbe. Nebst Angabe der vorzüglichsten Gewächse, welche den Bienen gute und viele Nahs rung liesern und von Bienenhaltern ze, vorzüglich ges pflanzt werden sollten. Mit Abbildungen."

Obgleich wir bereits eine Menge wirklich ausgezeichnester Bienenschriften besiten, so glauben wir doch auch obiges Werkchen bestens empfehlen zu mussen, da es gewiß den Bienenzuchtern viel Neues und Interessantes bietet und die gegebenen Abbildungen die neue Magazins und Schwarms Bienentkorb-Methode recht klar und sastich in's Licht stellen.

Eben bafelbst ift erschienen und in allen guten Buchhandlungen zu baben:

"Die neueste praktische Wasserheitkunde in ihrem ganzen Umsange, ober ber verständigste Wasserarzt für Sedermann. Mit Abbilduns gen zur Einrichtung ganz einsacher Wasserbaber."

Da obiges Werkchen eine sehr umfassende Sammlung ber bisher burch Wasser gehobenen Uebel, ohne alle Ueberztreibung, ohne Proselytenmacherei ober Gehässigkeit gegen anders Denkende, enthält, so möchte dasselbe wohl allen Freunzben der Wasserheitunde eine willkommene Erscheinung sein.

Cinladung jur Subscription.

(Bur freundlichen Beachtung meiner geehrten Lefer und Freunde.)

Da ich mit Unfang bes nachsten Jahres blos noch bie Redaction ber von mir gegründeten Zeitschriften zc. behalte, die Besorgung bes Technischen meines Geschäfts aber, ber Buchhandel, die Buchdruckerei zc., in andere Hande übergeht, und mir nun also mehr Muße bleibt, so bin ich Willens, ben Wünschen mehrerer achtungswerther Freunde nachzusommen und Bruchsticke aus meinem vielbewegten Leben, und zwar unter dem Titel:

Erinnerungen aus meinem Seben,

(mit dem Bilbniffe bes Berfaffers)

herauszugeben.

Inhalt:

1) Bruchftücke aus meinem Ingendleben.

2) Unverschuldetes Kerkerleben.

- 3) Lotterie=Unglück und damit verbundene Flucht aus Weißenfee.
- 4) Trauriges Wanderleben als Biograph der Kaiferin Mutter Maria Feodorowna von Rußland.
- 5) Fußreife von Düffeldorf nach St. Betersburg.
- 6) Rückfehr in die Beimath.

Um mich jedoch zuvor erst einer bestimmten Auslage zu vergewissern, schlage ich den Weg der Subscription ein und bitte daher ergebenst, Ihre gefälligen Bestellungen entweder bei der Ihnen am nächsten liegenden Buchhandlung, oder direct bei mir (möglichst aber portosrei) zu machen. Den Debit sur den Buchhandel wird herr Großmann hier übernehmen.

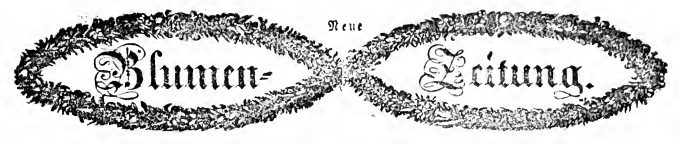
Der Subscriptionspreis für bas eirea 25 — 30 Bogen

betragende Gange ift 1 Thir.

Beißenfee, ben 18. December 1837.

Friedrich Sagler.

(Hierbei als Beilage ein Berzeichniß von Gemufe: und Blumenfaamen ze, von gen. Lofer in Erfurt.)



herausgegeben und vertegt von Triedrich Bägler in Beigenfee.

Sonnabend, den 28. December 1837.

X. Jahrgang.

Ueber einige vorzügliche Zierpflanzen, abgebildet in Loddiges Botanical Cabinet.

(Bom Großherzogt. hofgartner Geren Boffe gu Dibenburg.)

Mr. 1708. Pimelia diosmaefolia, b.

Dieser immergrüne neuholdandische Zierstrauch ist nahe verwandt mit P. decussata und rosea, und sieht zwischen beiden in der Mitte. Die Blätter sind lanzettsormig, zusgespitzt, entgegengesetzt, glanzend. Die Blüthen sind blasspurpurroth und weiß, stehen zahlreich in Endköpfen beisammen und erscheinen im Sommer eine geraume Zeit hindurch. — Man durchwintert diese Pflanze im hellen, trocknen Glashause bei 4—6° R. Wärme, vernichtt sie durch Stecklinge, und pflanzt sie in sandige Torspoter Heibeerde, in einen nicht zu großen Tops.

Mr. 1709. Govenia superba Lindl, 4. (Gynandria Monandria.)

Herr Loddiges erhielt diese schine Orchidee von Herrn Deppe im Herbst 1828 aus Kalapa, und sie bliddet zuerst im Marz 1831. Der Schaft wird an 2 Kuß boch, ist ausrecht, tunkelviolet, und trägt eine vielblumige Aebre. Die wohlriechenden Blutben entsalten sich vor der Entwickelung der Blätter. Die 5 äußern Abeile der Blumenkrone sind lanzettsormig, gelb, mit roth gezeichnet, die 3 obern Theile steben nabe beisammen, und die 2 untern sind mit den Spissen gegeneinander gedogen; die Honiglippe ist klein, weiß, an der Spisse gerundet, roth gesleckt, ungetheilt. Die Blätter sind lanzettsormig, langaespist, gerippt, glatt.— Sie wird in leichte vegetabilische Erde gepflanzt, die mit etwas Sand gemischt ist, und im Warmhause unterhalten.

Mr. 1711. Pultenaca mucronata. p.

Aus Neuholland, von niedrigem aufrechtem Buchse. Die Blätter sind liniensörmig, kurz gestielt, glatt, reichtich 1 Boll lang, fast 2 Linien breit, und enden in eine kleine, scharse Stackelspige. Die zierlichen gelben Schmetterlingsblumen bilden einzelne Köpschen am Ende des Stengels und der Aeste, und erscheinen im April. — Man pflanzt sie gleich den andern Arten dieser Gattung in santige Torsund heiterede, in mehr schmale, als weite Topse, auf eine Unterlage kleiner Torsbrocken oder seinen Lustigen, burchwintert sie bei 4—6° R. Warme in einem lustigen, hellen

Glashaufe möglichst nahe an ben Tenstern, begießt sie im Winter sehr maßig, und stellt sie im Commer auf eine, gegen beiße Connenstrablen geschützte Stellage ins Freie. Die Vermehrung tann bester burch Camen, als burch Stecktinge geschehen; man fact ibn in einen Tops, und sent biefen ins warme Lohe oder Mistoet. (Forts. solgt)

Untrügliches Verfahren, Georginenknollen ohne Nachtbeil zu durchwintern.

(Bom Grn. hofgartner Urban gu Zing.)

Die Ursache einer frühen ober spaten Faulniß ber Georginenknollen liegt im Rern bes Schafts, welcher bei ber
oder jenen Sorte sich mehr ober weniger bis an die Wurzzelbildung unter den Hals erstreckt. Sagt man den Schaft
ab, und schlägt die Anollen im Reller in Sand ein, ober
versenkt sie in Gruben im freien Lande, ober pflanzt man
werthvolle Sorten in Topse mit Flußsand ober mageret
Gartenerde gesüllt, und siellt sie trocken und frosifrei, ober
auch etwas wärmer: immer werden einige, vorzüglich die von
gelber und tiespurpurner Farbe, bei aller Vorsicht in Fäul-

niß übergeben.

Auf Diese Beobachtung gegründet, theilte ich im Berbft vorigen Sahres alle mir vorzuglich werthen Knollen fo vielfaltig, als es nur, mit Bernetsichtigung ber funftigen Reimfraft, moglich mar, entfernte bei biefer Arbeit jeglichen Theil bes Chaftes, und fente bie getrennten Knollen in paffende Topfe mit Cand ober magerer Erbe gefüllt. 280 eine ungetrennte Knolle einen Drangefubet an Raum gebraucht haben murde, gebrauchte diefelbe, getheilt in 6-8-10 Theile, für jeden blos einen Levtojentopf. Db ber Burgelbals 2-3 Boll über ben Topf bercorragte, befimmerte mich nicht; binn Leben erhalt tie Anolle von unten, und Connenftrablen fonnen fie unter ber Stellage nicht treffen. - Go verler ich von ben getrennten Rnollen nicht eine, mabrent bie Richte getheilten, bei ber feuchten, fonnenlofen Winterwitterung faft alle verloren gingen. - Nicht nur biefen Theil ber Erhaltung, fondern auch bie erfparte Mube ber Theilung im Friibjabr, wo man alle Sande voll gu thun bat, und gu welcher Beit man mit tem Abbrechen eines Reims auch ben bemfelben geborigen Rnollen verbirbt, machen tiefe Methode nuglich und empfehlenewerth. Bu bemerken ift noch babei, bag die getheilten Rnollen, wenn folche vorzüglich in feuch.

ten Sand ober ober Erbe gefeht wurden, erst nach Beburfniß, und dann nur wenig angegossen werden; daß
schwache Wurzeln bis an den Hals mit Erde oder Sand
bedeckt werden mussen, da solche leicht vertrocknen wurden,
und daß in dem Kall, wo sich Moder an den verletzten
Holstheilen zeigen sollte, man mit pulverisiter Roble, noch
besser mit pulverisitem Schwesel einer um sich greisenden
Haulniß begegnen kann, was bei ungerheilten Knollen nie
die erwunsichte Folge leistet. Ohne jedoch Nahrung durch
Sand oder magere Erde zu erhalten, verderben die im
Herbst getbeilten Knollen ganzlich.

Sollte Einsender dieses Versahrens bei Georginenfreunben, welche seither in Ueberwinterung derselben nicht glucklich waren, einigen Dank verdienen, so bitte ich, diesen Beitrag zur Georginenkultur als Zueignung sur den wundigen Herrn Pastor 2B. Steiger in Schlotheim anzunehmen, und den Namen dieses wackern Mannes einer schonen und

feltenen Georgine beizulegen.

Neber das Aufbewahren der Blumen im trocknen Zustande.

(Bom herrn von -- ben zu Mündzen.)
(Fortsetung.)

Bu biefem Zwecke legt man nach Verhältniß bes Bebarfs einen oder mehrere Bogen weißes, etwas starkes Drucks oder Kließpapier in Quart oder Octav zusammen, ohne die ein= zelnen Bogen jedoch fest zu nahen, damit man fie leichter behandeln konne. Das hiezu bestimmte Papier wird aber zuvor durch Waffer gezogen, in welchem Salpeter, als Feuchtigkeit anziehend, bis zur Sattigung, aufgeloft worden. Diese Bogen werden nun vor bem Einlegen ber Blumenblatter auf einem Dfen, einer Beerdplatte, oder durch ein Biegeleisen fanft burchgewarmt, und bann erst fangt man mit bem Einlegen von der letten Blattseite an, wonach die aufgelegten Blatter burch bas Umschlagen bes Papiers weiter nicht mehr verschoben oder in ihrer Form verderben werden, was unvermeidlich ware, wenn man bas Einlegen von vorn an= fangen wollte. Ift nun eine Seite voll gelegt und ift bei jedem einzelnen Blumenblatte Dir. oder Namen beigefügt, fo feblagt man zwei, und find bie Blumenblatter etwas fatte reich, auch drei bis vier Papierblatter darüber, und fahrt so mit dem einzulegenden Vorrathe fort. Ift diefer erschöpft, fo wird ber ober bie eingelegten Bogen auf ein erwarmtes Bretteben aufgelegt, mit einem gleichen zugebeckt, und bann burch Bucher, Steine, Gewichte ic. beschwert, oder in einer Presse gepreßt. Das Beschweren ober Pressen muß sich aber nad bem allmählichen Trocknen richten, und baber auch ftufenweise zunehmen. Alle 24 Stunden werden die ein= gelegten Blumenblatter auf frische Papierfeiten, Die schon etwas mehr erwarmt fein burfen, mit aller Borficht umgelegt, tamit an ber Form berfelben nichts verandert werde. Gollten aber die Blatter, was oft geschieht, noch fleben, und also nicht gut aufgehoben werden konnen, so muß man wenig= stens ein oder mehrere frische und gewarmte Papierblatter barüber breiten.

Haben endlich die eingelegten Blatter ihre angemeffene Trodne erlangt, fo ftebt man fie auf Schreibepapier, indem man die Ruckfeite bes Blumenblattes mit in Wasser aufsgelöstem weißen arabifchen Gummi bestreicht. Bu biesem

Alebemittel kann man sich auch einen ordentlichen Papp maschen, indem man weißen arabischen Gummi, Zucker und Leim zu gleichen Theilen so lange zusammentseht, bis die Masse sich ziehen läßt. Daß bei diesem Ausstreichen und Hinklehen die größte Neinlichkeit beobachtet werden muß, versteht sich wohl von selbst, so wie denn auch kein Papp über des Blattes Nand vorstehen darf.

Die mit trocknen Blattern aufgezogene Bogenfeite wird dann mit Fliespapier belegt und einige Tage leicht beschwert oder gepreßt, und dann als fertige Blatterkarte ausbewahrt. Dieses Ausbewahren muß aber an einem trocknen Orte gesschehen, und wo keine Luft zutritt. Un einem feuchten Platze wurden sich die Blatter mit Schimmel überziehen und verderben.

Die Form folder Blätterkarten hängt bloß von bem Geschmacke oder Iwecke ab. Nelkenarten macht man geswöhnlich in Detausform, in welcher sie sich auch leichter verssenden lassen. Bon Petargonien habe ich Tafeln in Quartsfolio ausziehen lassen, welche sich unter Nahm und Glassehr gut halten, und, sind die Farben mit Geschmack zusamsmengestellt, eine angenehme beschautliche Wandzierde geswähren.

Bei Nelken kann man die getrockneten Blatter auch auf einzelne Formen aufziehen, welche aus weißem Kartenpappendeckel, aber im Umfange etwas größer als das Blatt,

geschnitten werden.

Solche Formen werden dann in dem zum Ausbewahren bestimmten Buche mittelst eingeschnittener schmaler Bander mit dem Blattnagel und mit dem an der Form verstehenden Kopfe so eingeschoben, daß das Blatt in seiner ganzen Farbung und Zeichnung kenntlich bleibt. Solche Formen gewähren den Bortheil, daß man seine Sammlung systemisch ordnen kann. — Wer mit dem Ausbewahrungsraume geizen muß, kann diese Form von Pappendeckel wegtassen, und klebt dann die Blatzter auf einzelne viereckige oder länglich runde Streisen auf, welche dann gleichfalls in die bemerkten Bandchen eingeschoben werden konnen.

Eine Hauptruchficht bei biesem Trodnen nimmt bie 216nahme bes Blattes vom Stocke ober aus ber Blume in

Unfpruch.

Das Blatt barf namlich nicht eher von der Blume ausgezogen werden, als dis diese ihren schönsten Florgrad erreicht dat, die sie vollkommen trocken ist, also nicht früh Morgens nach dem Thau, auch nicht Abends und nicht nach einem Negen, so wie auch nicht bei zu großer Feuchtigkeit der Erde. Bei manchen Farben, z. B. bei der rosa, aschrothen ic., darf man mit dem Abnehmen auch nicht zu lange warten, weil diese Farben in Lust und Sonne sich so leicht andern.

Blumistische Bemerkungen.

(Bom Serrn Affeffor G. A. Frerich's zu Sever.)

- Ueber achte Winterlevkojen.

Wober mag es wohl kommen, daß die wirklich achten Winterlevkojen so felten werden. Ich habe schon mehrere Jahre von verschiedenen sehr zuverlässigen Handelsgartnern Samen von Winterlevkojen kommen lassen, aber me ganzächte daraus erhalten, sondern immer solche, welche sich minzber oder mehr den sogenannten Herbstevkojen — Mittelding zwischen Sommer, und Winterlevkojen — näherten.

Das Hauptkennzeichen und Erforderniß einer achten Winterlevloje ist meines Erachtens namlich, daß ber Hauptstamm im ersten Zahre niemals Blintbenknospen entwickele, sondern nur einzelne Rebenschusse seigen. Ulle meine Sämlinge zeigten aber schon im Ansange bes Herbstes an dem Hauptstamme sowohl, als an den Nebenschen ihre Blutbenknospen, ich mochte die Pflanzen in sette ober magere Erde seigen.

Sine Ausnahme bavon madten jedoch bie fogenammten Baumtevlojen, welche Art, fo fcon fie auch ift, boch ben

Fehler bat, taß fie fo wenig Gefullte liefert.

Der Grund, daß die achten Winterlevkojen jeht so felten werden, mag wohl mit darin liegen, daß die Sandelszgärtner, welche den Winterlevkojen Zamen anziehen, sich auch zugleich mit der Gultur der Sommerlevkojen abgeben, und dadurch die Bastardisirung beider Sorten veranlassen.

In frühern Zeiten waren die Sommerlevkojen weniger geachtet, man zog fast nur Winterlevkojen, und erhielt diese badurch in ihrer Aechtheit. Angenehm wurde es mir fein, wenn mir Jemand eine Quelle angeben wollte, woher ich achten Winterlevkojensamen erhalten konnte.

Bier-Baume und Straucher zu Landschaftsgarten. (Bom Drn. Obergartner Engenbed in Gotha.) IFortsehung]

Lycium europaeum. Bocksborn.

Dieser rantende Strauch läßt sich sehr leicht, sowohl burch die Wurzelschößlinge, als auch burch Einlegen der Zweige fortpflanzen. Man kann Lauben, alte Mauern, Muinen, und überhaupt alle übele Gegenstände, die im Garzten das Auge beleidigen und verstecht werden sollen, sehr gut damit überziehen; selbst abhängige Ränder, wo nichts wachzen will, kann man damit bepflanzen, wo sie sich sehr auszbreiten, und einen angenehmen Anblick gewähren. Auch halten sich die kleinen Singvögel gern in diesen Sträuzchern auf.

Magnolia glauca. Grane Magnolie.

Von den Magnolien gibt es bereits eine Menge Arten, die aber größtentbeits in Deutschland nicht gut im Freien ausdauern. Magnolia glauca und M. tripetala balten zwar im Freien aus, verlangen aber im Winter eine Besteckung. Die andern Species mussen aber fammtlich im Winter in den Gewäcksbausern gehalten werden. Diese schönen Holzarten geben nicht allein durch ihre Blüthen, sondern auch durch ihren ganzen Habitus eine schone Ersscheinung. Die Vermehrung geschleht mehrentbeits durch Samen, welcher von Umerita kommt; auch durch Einlegen der Zweige, allein diese liegen gern zwei Jahre, ehe sie Wurzzeln machen, und verlangen einen schweren, aber nicht setten Boden.

Mespilus Pyracantha. Immergrüner Feuerdorn.

Won dem Mespilus gibt es sehr viele Arten, die alle in den Pflanzungen eine angenehme Erscheinung hervordringen, sowohl durch ihre Gestalt als Früchte; besonders die immergrünen Sorten geben im Winter einen herrlichen Anblick, und von diesen zeichnet sich Mespilus Pyracantha besonders ans. Alle Mespilus-Arten lassen sich jowohl durch Samen, als auch durch Einlegen der Zweige und durch Stecklinge recht gut vermehren, und nehmen mit jedem Woden vorlieb;

manche geben aber erft im meiten Jahre auf. Wenn man bie Camen gleich vom Borme in bie Gite bringen kann, so trifft es fich, baß im Krubjahr einige cavon geelch aufz geben, bie mehrsten tommen aber eift im zweiten Jahre.

Morus papyrifera Pavier Maulbeerbaum.

Won Mautbeeren gibt es gegen 10 Alten. Die ges wöhnliche weiße und ichwarze Mautheere balten unfer Elima gut aus und laffen sich durch Samen febr gut fertbringen, wovon jeht überalt zum Seizenbau viele Anpflanzungen gesmacht werden. Auch geht die Fortpflanzung durch Einlegen der jungen Zweige sehr gut von statten, allein diese bleiben mehr Sträucher und werden teine Wäume.

(Fortsehung folgt.)

Bariet åten.

Berlin, den 7. December 1837. 3m biefigen tonigt, botanifchen Barten bluben fest folgende bemertenswerthe Pflangen: Asphodeleae: Sanseviera lactevirens Haw., aus Codyindyna. - Bromeliaceae: Pitearnia leioloma l'ischer, que Brafifien. - Orchideae: Epidendrum nutans Swartz, aus Jamaica. - Catasetum semiapertum Hook, Rodriguezia planifolia Lindl., and Brafiticu. -Maxillaria pallidiflora Ilook, aus St. Bieent. - Gongora atropurpurea flook, von Trinibad. - Cattleya l'orbesii Lindl., aus Gud: amerifa, — Eulophia Mackaiana B crinita Bot, Mag. — Prescotia plantaginea Lind., beibe aus Brafilien. - Pelexia faleata Spreng., aus Japan. - Fernandezia acuta Lindl., von Trinibad. - Myanthus barbatus Lindl, - Palmeae: Chamaedorea elegans (femina) Mart., aus Mexico. - Euphorbiaceae: Omphalea triandra Linné, von Samaica. - Protoaceae: Dryandra cancata Rob. Br., Dryandra nervosa Rob. Br., Banksia occidentalis Rob. Br., Banksia media Rob. Br., Banksia marginata Cavan., Cunnighami Sieb. (B. litoralis var. Lindl.), fammtlich aus Auftralien. - Gentianeae: Gentiana Catesbaei Walt. Nutt., aus Mertamerifa. -Ericeae: Erica colorans Andr., E. lutea L., E. blanda Andr., E. hirta Thunb., E. ventricosa Andr., E. calyona L., E. floribunda Wendl., E. linnacoides Andr., E. gracilis Wendl., E. rapestris Andr., E. carinata Loddig., E. Lambertiana Andr., E. coccinea L., E. formosa Salish., E. mdularia Loddig., E. arbuscula Loddig., vom Bergebirge ber guten heffnung. - Rubiaceae; Macroenemum speciosum Jacq., aus Gutamerica. - Leguminosae: Acacia pinifolia Hort, angl. A. subcoerulea Hort, angl., A. lanigera Cunnigh., fammtlich aus Neubolland. - Terebinthaceae: Cneorum pulvernlentum Vent., aus Zeneriffa. - Rhamneae: Sonlangea thymifolia Brongn., S. myrtifolia Brongn., vem Borgebirge ber guten hoffnung. - Aurantiaceae: Aglaia odorata Lour., aus Cedindina. - Oxalideae: Oxalis Barrelieri L. aus Miffindien.

(Spagiergang burch bie Aunft: und Sandelsgarten von Erfurt.) [[Fortfepung — fiche Blumenzeitung Nummer 42.1 2. Theod. Bernhardi im botanifchen Garten.

Der betanische Garten geborte eigentlich nicht in biese Reihe, hatte nicht Gr. Th. Bernhardi ?) seit zwei Jahren eine Camenhandlung etablirt und einen Catalog unter seinem Namen herausges geben, muß also auch in die Kunst- und Handelsgarten ausgenommen werden. Der betanische Garten liegt an ber Löberbrücke und bitbet

^{*)} Der Reffe bes befannten Professors ber Betanit Bernharbi.

ein 711 langes und 42 Schritt breites Stud Land, gwifden ben beiden innerften Stadtmauern (fegenannten Bwinger) gelegen; 22 Ruß über bem Berabette. Geit ber Uebernahme bes Grn. B. bat ber Garten fehr an Schonheit gewonnen und bietet jest febr angenehme und liebliche Gruppen. Glich beim Ginteitt ftand fonft rechte bie alte, bem Berfallen nabe Unatomie, jest ift fie abgebrochen und an ihre Stelle find amerifanifche Straudjer getommen. Frembe Straudjer und Baume gingen fruber 112 Schritt meit, vom Gingange aus in ben Barten ; biefe find jest fammtlich verfdwunden und in einen Garten im Diridbrubt verpflangt worben, blos vorn fteben 6 febr icone, bobe Baume, beren Bipfet eine herrtiche Poramibe bitben, feine Birte, Ulme, Rufter, Linde und gang rorn ein Cambueus mit grunen Frudten) in beren Schattenbache bie Sperlinge bes gangen Biertels ibre Collog quien abhalten. Die Mittelgruppe bilden einige fcbine Taxus und Crataegus; an ber Mauer aber geben bie Gestrauche nech 72 Cdritt fort; bann fangt ein Beibebeet fur Neubollander-Boglinge an, meil fie bier burch bie gen Mittag tiegenben Mauer am beften fur bie Conne gefchust find. Gin ichoner breiter und frete reintich gehaltener Canbweg führt nahe an ber Bemafferung, (ein 3 guß breiter Canal ber Dirichtache, melder burch ben gangen Garten geht) fo bin, bag noch eine Rabatte fur Blumen übrig bleibt. Weorg.nen, Rofen und Com: merblumen (bie einfabrigen Denotheren, Ctartien :e.) medfeln auf bies fer , fo mie auf einer Rabatte , die mit ihr auf der andern Ceite bes Candweges parallet tauft, fibr geschmactvoll ab; linte find nun 61 Ediritt lang Beete fur Batfaminen, Aftern und Levkojen, rechts find gmifden bie gangefelber zwei Mondels angebracht, auf bem Ginen nimmt fich eine 6 Buß hohe Paconia arb. papaveracea, umgeben von ben ftaudigen Paonien fehr gut aus, bas Undere tragt Dahlien nach ihrer Große geordnet; beide find mit Oxalis esculonta eingefaßt. Un= ter ben gangefelbern biefer Seite zeichnete fich eine mit ben Barietas ten ber weißen Litie und eine mit Amaryllis formosissima gang pers juglich aus, ein Feld mit ben Barictaten bes Antirrbinum und Raifernetten verbient megen bes langen Bluthenftanbes ebenfalls einer Ermahnung. Dem Riedwege grad vor ift ein Oblongum, auf bem ben gangen Commer hindurch eine Datura arborea mit mehr benn 100 Blumen prangte, rechte und fints gwei Brugmansion, von benen jedoch bie bicolor nicht, mohl aber lutea fehr hubich blühete; ebenfalls zwei Erythrina crista galli und mehrere Calceolarien, eingefaßt mar es mit Anagallis Mouelli & flore coeruleo. Swei fehr hohe Gebern, um bes ren Rubel bie verfchiebenen Barietaten ber Petunie gepflangt maren, zeigen bem Befucher ben Weg ju ben Blumenftellagen und ben Gemachsbaus fern, die fich rechte und links ausdehnen. Buerft betreten mir rechts bas marme Erbhaus , mas außer ber Rudmand, welche bie innere Stadtmauer bilbet, gang aus Glas befteht. Gine reiche Collection von Karrentrautern, mehrere Palmenarten : Musen, Chamaerops u. a., die Bongainvillia villosa. Justitia sanguinea, Murraya exotica, die fehr reichtich blubt und foftlich riecht, wuchern im Grunde fehr uppig; ferner Aristolochia labiosa und triloba. Erregen unfere einheimischen Arift. wegen ihrer fonberbaren Bluthenformation fchen unfere Bewunberung, fo fraunt man besonders bie erftere gewiß an; benn auf ihrem 4 Boll langen pfeifentopfartig gefrummten Relche figt ein 3 Boll im

Umfang haltenber Lappen, gleichfam ben Dedel bilbenb, ber in einem langen Saben enbet. Die Farbe bes Gangen ift ein fcmubiges Belb mit fcmargbraunen Fleden getigert. Die andere Blume gleicht ber A. Sipho mehr, nur hat bie etwas großere Blume buntelvielete Streis fen und ber Dedel ift unten gang bunkelvielet; er enbet in einem oft über 7 Boll langen, bunnen Faben. Lettere blubt febr reichlich und fest febr gern Samen an. Dicht an biefes Saus ift neuerbings ein 15 Schritt langes Warmhaus gebaut worden, in bem man eine zwar reiche, ron ben neuesten aber nur noch kleine Eremplare enthal= tende Cactusfammlung findet, eben fo eine vollftandige Sammlung von Stapelien und fammtlicher Bromeliaceen (außer Br. Anauas). Mehrere Grinen und 3 neue Brunswigia vom Cap, erregen megen ihrer eners men Große die Bewunderung ber Befchauer. Bor biefen beiben Barme baufern fteben bie Stellagen fur die Blumentopfe ber talten Muse faat und ber einjabrigen Pflangen. Rur einige Schritt baven, nach rechte, fieht bas in 3 Abtbrilungen getheilte falte Saus, mas im Gangen 72 Schritt lang, febr boch und noch nach alter Gitte, wie bie Drangerichaufer, grabftebenbe Fenfter hat. Die erfte Abtheilung bat noch einen Berichtag, ber als Bachftube fur benjenigen bient, ber bie Fremden berumguführen hat; baneben fichen bie eben noch nicht fo gable reiche Camellien=Collection, bann eine Abtheilung fur Tettgewächse und gutegt die große Abtheilung fur die Cap- und andern Ralthauspflangen. Rur 7 Schritt bavon, ebenfalls gegen Miltag, fteht bas fcmas lere 20 Schritt lange Bermehrungshaus und baneben ein 42 Schritt langes Erdhaus, mas im Winter nicht geheizt mird, fonbern blos burch Laben und Decken gegen bie Ralte geschust mird.

(Fortsetung solgt.)

Bibliographische Rotiz.

Ben ben Berhandtungen des Bereins zur Beförderung bes Gartenbaues in ben R. Preuß. Staaten ist erschienen, bie 26ste Lieferung, gr. 4, in farbigem Umschtage geheftet, mit 1 Abbitdung, im Selbstvertage des Bereins. Preis 11.2 xel, zu haben burch die Nicotaische Buchhandtung und den Seeretair des Bereins Herrn Kriege-Nath Hennich in Berlin.

Das vortiegende heft enthatt, außer mehrern andern interessanten Abhandtungen und Nachweisen, die getronte Preisschrift von den Gartznern im betanischen Garten bei Berlin, herrn Ed. Otto, Wiktiam Brackenridge, Carl Ptaschnick, und Carl Bouche, auf die von dem Vereine gestellte Preisstrage: "Welches ift das beste Versahren, Pflanzen durch Stecklinge zu vermehren und welche die am meisten dazu geeignete Zeit?" eine werthvolle Ubhandtung, die jedem practischen Gartner, der sich mit Vermehrung schwerwurzelnder Pflanzenstecklinge besaft, hochst willommen sein wird. Für Pomelogen wird die in diesem hefte besindliche Uebersezung der Abeorie Van Mons, oder Nachricht von den Mitteln, welche herr Van Mons anwendet, um aus dem Samen (der Obstsorten) vortresse tiche Früchte zu erziehen, mit Bemerkungen von Poiteau, von gros bem Interesse sein.

Die Rebaction ber Blumengtg.

Da mit diesem Monat der diesjährige Jahrgang dieser Zeitschrift schließt und mit dem 1. Januar 1838 der neue, elste Jahrgang beginnt, so ersuchen wir besonders diesenigen geneigten Leser, welche d. Bl. bisher durch die Post oder durch die Buchhandlungen bezogen, Ihre desfallsigen Bestellungen sur 1838 baldigst zu erneuern. — Preis und Tendenz bleiben wie bisher. — Alle Zeitungserpeditionen und Postanter, so wie alle Buchhandlungen, nehmen Bestellungen darauf an.



Herausgegeben und verlegt von Friedrich Häßler in Beißensee.

Sonnabend, den 30. December 1837.

X. Jahrgang.

Die neuesten Perlargonien deutschen Ursprungs.
(Bom herrn I. Alier zu Wien.)

(Bortfegung.)

Pelargonium Sophiae novum.

Die carmin fieschrethe gesättigte Farbe ber obern äußerst teinschwarz bematelten Blumenblätter, ift mit einem unvergleichlich schonen Glanz (abntich bem feinsten Firnißellebergug) bedeckt. Die schonen Benen, die sich anastomosiren, laufen bis an ben Rand, an welchem die Blätter etwas unregelmäßig zurückgeschlagen sind.

Der weiße Nagel hat gegen die Basis besselben beinahe ein, ein deutsches 3 vorstellendes Strichlein von firschrother Farbe. Die Zeichnung zwischen Nagel und Makel ist gitterartig. Die untern, kaum merklich blassern, durch Eintiefunzgen gezierten Blumenblatter, sind etwas auswärts gehalten, und tragen zur Bildung einer trichtersormigen Blumenkrone

wesentlich bei

Pelargonium encaustum.

Die sehr großen, bunkelkarminrothen Blumenblatter gleichen, in hinsicht ber Zeichnung ber obern, ein wenig bem bekannten Pel. Hericartianum, und an Farbe bem Pel. Sieboldii; sind an bem etwas vorwarts gebogenen Rande ein wenig eingebrannt, so zwar, daß die Ruckeite besselben blaulich erscheint. Die untern etwas lichtern Blumenblatter sind breit zungensormig; Blumenstiele und Saftrohren von einerzeit Zange.

Pel Lichtensteiniae.

Die Grundfarbe ist firsch- ins farminreth übergehend. Die Blume ist einsardig. Die obern Blumenblatter sind schwarzbraun bemakelt; schwarz, jedoch sparsam gestrichtet, und reich mit Benen verziert. Ueber die Obersläche ist vollends ein goldstandähnlicher Glanz verbreitet, der besonders im Sonnenlichte vom höchsten Effect ist. Die untern Blumenblatter sind, so wie dies bei den verwandten Pelargonien der Art der Fall ist, durch das Zusammensließen der Benen auf der untern Hälfte bandarig bemakelt, was uns auch Beranlassung gab, aus ähnlichen Pelargonien eine besondere Abtheilung unter der Benennung: Gebanderte, zu bilden. (Kortsetzung solgt.)

Heber Viola tricolor maxima.

Mach einem Auffatz in Dr. 48 ber Blitg, wird es in Bweifel gestellt, baß es von biefer Blume, nach Musfage ber Sandelsgartner, wirklich 40-50 Barietaten gebe. Der Sr. Berfaffer b. A. will Camen aus ten zuverläffigsten handlungen genommen und nicht mehr als 12 Abweichungen in den gewöhnlichen bunkeln Farben erhalten haben. Unter foldem Ergebniß mag es um bie Zuverlässigkeit ber befagten Sandlungen nicht zum Beften fteben. Ich fann versichern, baß es nicht nur 40-50 Mummern gibt, sondern bag ich beren wohl 60-70 aufzählen konnte, wenn ich es bamit genau nehmen wollte. Ich hatte biefes Jahr ein Rundtheil von 12 g. Durchmeffer mit biefem Stiefmutterchen bepflangt, von welchem ich mahrend ber Bluthe 50 ter ichonften Gorten in Topfe setzen ließ, welche alle so verschieden gezeichnet waren, baß man bieg auf ben ersten Blick erkennen konnte. Es murte mir gar nicht fdwer geworten fein, noch 20 Gor. ten zu finden, wenn mir an weniger großblumigen ober minder fcbarf gezeichneten fur bie Topfflor etwas gelegen gewesen mare.

In Bezug auf die Größe diefer Blumen möchte die Angabe von der Größe eines preuß. Thalers auch wohl Manchem übertrieben scheinen; selbst bei Ansicht der Blumen wird man hierin getäusicht; so wollte ein Besucher meiner Flor in besagte Größe Zweisel sehen, als ich ibn zu seiner Berwunderung bewies, daß ein Kronthaler die Blume noch

nicht bectte.

Auf die Düngerart scheint mir bei dieser Pflanze nichts anzukommen, wenn solcher nur gehörig verrotet ist, wenigstens habe ich an den Blumen, welche auf drei verschiedenartig gedüngten Boden, sowie auf einem frisch ragolten Lande ohne Dünger standen, keinen Unterschied gefunden.

Bei trochner Witterung barf man es nur nicht am fleißigen Begießen fehlen laffen, sonst werben bie Blumen

fleiner.

Weimar.

 \mathfrak{M}

Ueber das Aufbewahren der Blumen im trocknen Zustande.

(Bom herrn von - ben zu Munchen.)

Es ift übrigens ben Blumenfreunden zu ihrem Berbruffe bekannt, daß besonders manche Farben ber Aurikel fehr schnell wechseln. Ich hatte selbst dieses Frühjahr an einer Samenblume den Fall, daß von einer nach und nach aufgesblühten Dolde von 5 Blumen am vierten Tage 4 Blumen, sebe in eine andere Farbe übergegangen war, so daß ich bavon die erste achte Farbe nicht mehr hatte einlegen können.

Auf bie oben bemerkte Art kann man auch ganze Blumen von eben nicht gar großem Umfange sammt ihrem Stiele trochnen, und dann in kleine Sträußchen zu verschiedenen freundschaftlichen Zwecken vereinigen. Dieß geschieht am leichteften und auch am häufigsten mit Blumen von Gebirgspflanzen, deren trochener Standort, so wie ihre fastesarmere Bildung überhaupt das Geschäft sehr erleichtern.

Es gibt übrigens Nelkenfreunde, welche mit dem Aufzieben der Blumenblatter weit fürzer verfahren. Sie drucken namlich den Saft des Stieles (Nagels) zwischen zwei Blatztern Fliespapier aus, bestreichen dann die Nückeite des Blumenblatts mit Gummi oder Papp, und kleben es sogleich auf, ohne es vorher besonders zu trocknen, und halten es dann

burch eine leichte Preffe feft.

Eine zweite Urt Blumenblatter zu trocknen ist: solche in gewärmten seinen und gereinigten Fluße oder Schweiße sand zu legen. Bu diesem Zweike nimmt man dunne Brettechen mit einem etwa zwei Linien überstehenden Rande, ine nerhalb bessen der Sand ganz eben ausgebreitet oder ausgestrichen wird. Auf diese nach der ersten Urt erwärmten Sandsläche wird eine Seite Löschpapier, und auf diese werden nun die Blumenblatter einzeln mit Nr. und Namen aufgelegt, das Ganze wieder mit Löschpapier bedeckt, und auf dieses dann wieder 1/4 Zoll diek erwärmter Sand aufgestreut, welchen man mittelst Aushebung des Papiers wieder wegnehmen, die Blumenblatter umlegen und dann wieder mit neu erwärmtem Sande bedecken kann.

Bei dieser Art zu trocknen bedarf es keines Preffens, weil der Sand schon eigene Schwere hat, und weil durch einen allzustarken Druck die Blatter durch das Eindrücken

ber Sandfornchen verunstaltet werden fonnten.

Eine britte Urt, und zwar um bas Trodnen ber Blumenblatter am schnellsten zu Stande zu bringen, wobei ben Saften nicht die kurzeste Zeit gelassen wird, eine Zersetzung in sich oder mit dem Sauerstoffe in der Luft einzugehen,

geschieht burch Unwendung trodner Barme.

Man legt auch hier die Blatter wie gewöhnlich in 4—6faches Fließpapier, bringt diese aber auf eine erwarmte Unterlage von Stein oder Metall, und beckt sie auch mit einer abnlichen gleichwarmen Platte zu. Solche Platten werden zwischen 30—45° R. oder 45—60 E. nach und nach erwarmt und erhiget, die Blumenblatter, wie bemerkt, auf eine 4—6sache Unterlage gebracht, und mit einer eben solchen Sberlage zugedeckt, welche Lagen denn auch nach Verhaltniß des Trocknens gehörig gewechselt werden.

Gine Hauptschwierigkeit bei allen biesen Arten zu trocknen ist aber die Erhaltung ber Farben. Es ist nicht immer genügend, bei der Abnahme des einzelnen Blattes den rechten Zeitpunkt gewählt zu haben; manche Pflanzen tragen in sich selbst den Stoff zur Veränderung. So wollen z. B. gelbe Farben nicht zu schnell getrocknet werden, weil sie sonst weiß winden, worin blaue Farben gerade den Gegen=

fat bilben.

Ueberhaupt finden unsere Beobachtungen und Forschungen in den Pflanzenfarben noch eine Granze, die wir nicht

fobald überschreiten werben. In manchen Bluthen konnen wir zwar bas farbende Prinzip darstellen und seine chemische Eigenschaften durch Versuche kennen lernen, z. B. wie oben gesagt, daß das Blattgrün in Verbindung mit Wasser gelb, ohne Wasser blau gibt; aber der farbenden Stoffe gibt es so viele, die wie ein Dunst versließen, und von denen nichts für die chemische Untersuchung sest zu halten ist.

Ueberdieß interessirt dem Botaniker an einer Pflanze gerade die Farbe der Blume am wenigsten, er ist befriedigt, wenn er die Stanbsiden schen und zahlen kann. Und der Chemiker? woran sollte dieser es der Mühe werth sinden, Untersuchungen anzustellen, die seine Bemühungen, seinen Auswand nicht sohnen. Nur der Blumenfreund sinnt auf Mittel, die ihm lieb gewordenen Farben zu erhalten, und bis jest wenigstens ist er auf blos praktischem Wege darin schon sehr weit gekommen, wie z. B. manche Nelkenkarten zeugen, von welchen mir die von Herrn Grimm in Gotha als sehr vorzüglich erhalten zu Gesichte gekommen ist.

Undern Blumenfreunden moge es nun gefällig sein, ihre reicheren Erfahrungen über diesen Gegenstand, besonders in Bezug auf Saftpflanzen, mit denen ich mich noch nicht beschäftigte, in der Ulumenzeitung bekannt zu machen.

Etwas zur Eultur des Cactus Epiphyllum truncatus. (Bom Grn. Bataill. alegt Reumann gu Er furt.)

Jedem Besitzer dieser Pflanze wird schon aufgefallen fein, daß sie in kleinen Eremplaren gern, bahingegen wenn fie 7 und mehr Gelenke angesett haben, entweder nur wenig, haufig aber gar nicht bluben. So geht es nicht allein mir, auch in ben biefigen Barten fieht man die fconften Ereme plare jetzt ohne Bluthen stehen, und jetzt ist boch die eigent. liche Bluthezeit. Man mußte also, wenn man jährliche Bluthen haben wollte, sich stets junge (b. h. Zjährige, denn vor dem driften Sahre bluht auch Diefer Cactus nicht) Pflan. gen anziehen, mas doch fehr beschwerlich mare. Der Bufall lehrte mir es anders zu machen. Mein Eremplar verlor namlich durch Unvorsichtigkeit eines Dieners die oberften Gelenke, und daffelbe Sahr blühete es mit 23 Blumen. Im Kruhjahr dieses Jahres brach ich nun kunstlich sämmtliche. voriges Jahr geblichte Gelenke ab und es blicht jett mit 5 Blumen. Zwar find es nur 5 Blumen, allein bas kommt wohl daher, weil es vergangenen Sommer nur fehr wenig getrieben hat. Als probat will ich die Methode gerade nicht angefehen wissen', indem sie erst burch zwei Sahre versucht wurde, und fie konnte erft Gewißheit erhalten, wenn fie von Mehreren gepruft wurde. Ich pflege alle Gelenke über dem dritten Gelenke wegzubrechen, und da die abgebrochenen Gelenke zu Stecklingen benutzt werden konnen, fo verliert nicht einmal ber Prufer etwas, fonbern gewinnt noch neue Pflanzen.

Blumistische Bemerkungen.

(Bom heren Uffeffor G. A. Frerichs zu Sever.)

Ueber ben Ginfluß ber Ralte auf verfchiedene Alftromerien.

In diesem Fruhjahre ist mir eine besondere Erscheinung vorgekommen, welche ich mir nicht zu erklaren vermag. Ich hatte im Herbste einige 50 Eremplare der Alstroemeria pelegrina, 9 Erempl. der Alstroem. psittacina und 5 Erpt

ber Alstroem. Ligtn in mein Gewächsbaus gestellt. Dogleich fie bafelbft an ber tublften Stelle ftanden, fo fingen fie mir boch zu fruh zu treiben an, nämlich zu Unfang Januars. 3ch nahm fie deshalb beraus und ftellte fie in ein frefifreies Bimmer. hier blieben fie bis zu Unfang Uprils. Da bas Wetter sehr milbe war und ich den Pflanzen gern frische Luft und Connenschein geben wellte, fo brachte ich fie in einen Mifibeetkaften, beffen Tenfter ich bei bem iconen Wetter am Tage luftete und bes Nachts fcblog. Sier batten fie ungefähr 3 Wochen lang geftanden, und hatten 2 Boll lange Triebe gemacht, als auf einmal wider alles Erwarten in einer Nacht so bestiger Frost eintrat, daß derselbe in den Raften und 1/4 Boll tief in die Erde Der barin ftebenden Topfe brang. Ich besprengte bie Pflanzen, bevor sie von ber Sonne beschienen murben, mit fattem Waffer, und belegte bie Fenfter, um bas fcbnelle Auftbauen burch bie Strahlen ber Sonne zu verbindern, mit Strobmatten, und überließ fie nun ibrem Schickfale. Die folgenden Tage waren wieder ohne bedeutenten Froft. Rad Berlauf von 14 Zagen un= terfuchte ich meine Alstromerien, und fand alle Exemplare ber Alstroem, pelegrina erfroren, bagegen alle Eremplare ber A. psittacina und Ligtu ganz gefund. Da alte Topfe in dem nämlichen Raften und unter dem nämlichen Fenster gestanden hatten, fo ift mir biefe Erscheinung um fo unerflarlicher, da die Alstroem, pelegrina befanntlich viel harter ift, als die psittacina und Ligtu, und im Winter einen um mehrere Brade weniger warmen Standort verlangt, als die beiden lettern.

Rene schönblühende Pflanzen*)
Cineraria Andersoni.

Diefe Pflanze ift eine Sybride von der Cin. aurita, von welcher sie die Gestalt der Blatter, und von der C. cruenta, von welcher fie die ichone Farbe ber Blumen bat. Sie ift auch viel hubscher als diese beiden Urten, von welchen sie sich burch die niedrigen Stengel und burch einen viel zierlichern Wuchs unterscheidet, welchem sie ben zahlreiden Verzweigungen ber Stengel verdankt, die sich gang unten theilen, einen breiten, blumenbuicheltragenden Wipfel bilden und mit sehr lebhaft rosavioleten, einen Boll breiten Bluthen bedeckt find, teren Scheibe purpurroth ift. buften mit einem goldlackahnlichen Wohlgeruche. Diefe Pflanze blubt im Mai und Juni; man vermehrt fie leicht burch Stecklinge und burch Spaltung bes Wurzeistecks. verlangt eine leichte, fette Erbe und im Binter einen Stand im temperirten Gewächsbaufe, ober im falten (frostfreien) Rahmenbeete. Berr Durand, Sandelsgartner gu Paris, bat sie baselbst eingeführt. (Am. de Flore et de Pomone Juin. 1837.)

Galardia pieta. H. P.

Eine herrliche Pflanze durch den Reichthum ihrer Farben. Wir haben sie aus England erhalten, wo sie noch neu ist. Man halt sie im Topse, um sie den Winter über zurückzusehen. Wenn sie erst allgemeiner verbreitet sein wird, dann wird sie sur unsere Blumenbeete durch die Mannigsaltigkeit und die lange Folge ihrer schönen Blumen vom Sommer bis zum Eintritt des Frosts, eine vorzäsistiche Zierde abgeben. Die Herren Riffogel und Hooisbrenks, und Ho. Loth cultiviren sie hier.

Campanula Lorei, Pol. Bot. Rég.

Eine einjahrige Pflanze aus Italien, tie im 3. 1821 eingeführt worden ift, und 6 bis 10 Boll boch wird. Sie bluht während des Sommers sehr reichtlich und variirt mit blauvioleten und mit weißen Blumen. Man saet sie in gemischten Barietaten im April und Mai, um sie im Juni und August bluhend zu haben. Bei herrn Vilmorin.

Collinsia grandiffora. Bot. Reg. (Fam. Scrophularinae.)

Gine fleine einjahrige Pflanze, 5 bis 6 Boll hoch, fehr bufchig, mit zahlreichen, enbständigen Blumen von ichoner, lebhaft buntelblauer Farbe.

Collinsia bicolor.

Eine gleichfalls einjährige, aber größere Pflanze als bie vorhergehende. Sie wird einen Fuß hoch, hat ausgebreitete Zweige und größere Blumen; die Abtheilungen der Unterlippe sind blauviolet und das übrige der Corolle sast weiß.

Diefe beiden Arten Collinsia, muffen theils strahlenformig, theils in Massen ausgesaet auf den Blumenbeeten

Phlox Drummondii.

Eine niedliche neue Art, die wir aus England bekommen haben, und auf einem Heiderde-Becte ihren Platz finstet. Sie hat den Buchs von Phlox reptans; die Blumen sind rosaspurpursarbig, in der Mitte dunkler. Man cultivirt sie anch im Topse, wo sie sich zur Ausschmuckung der Zimmer vorzüglich eignet. Sie treibt und blüht aufs Neue, wenn man die abgeblühten Stengel auf die Halfte zurücksschweidet. Die Vermehrung gelingt leicht durch Stecklinge. Sie blühte bei den Herren Cels und Chauriere.

Batietäten.

(Spagiergang burch bie Runft: und Sanbelegarten von Erfurt.) [Fortfegung]. Im Bermibrungehaufe fand ich eine febr lobenswerthe Cinrichtung, namlich : ju Unfang tes Feuerungecas nale ift ein Bafin eingemauert, mas ftete mit Baffer gefüllt ift, und ftets Bafferbampfe ausstößt, wodurch bie Stedlinge noch einmal fo gut ge= beiben. Im fatten Erdbaufe fecht ein febr ichones großes Eremplar von Phormium tenax, ferner Pistacia lentiscus, Douvana latifolia, Lycium Boerhavifolium, Mutisia pedunculata & ilicifolia, Whisteria chinensis, Saccharum Ravennae, bas febr fcone Capgras Penisettum asperum, Coreopsis alata mit ibren 4fach geflügelten Stengeln und C. ferulaefolia; l'erula grandifiora, ein fehr ichoner Ctrauch aus Mes rico; Lagerstroemia indica, Acanthus niger & spinosus, mehrere Acanthus und bergt. Fruber ftand bicht nebenan noch ein Glastaften gur Beine und Pfirfichgucht, ber jedoch jest abgeraumt ift; auf ben baraus gewonnenen Beeten werben jest Sommerblumen gezogen. Dann folgen bie Mifiberte, welche in zwei Reihen angelegt einige 40 genfter, je nach dem Bedarfe, bis ju einem thurmartigen Gartenhauechen. Balb hatte ich bei Ermabnung bee Bermebrungsbaufes vergeffen, einer, gmar fcon lange bekannten, aber bochft felten von unfern Gartnern gezogen werbenben, febr ichonen Pflange ju gebenten, ich meine bie Caunavalea ensiformis, eine einjahrige Leguminofe, bie febr fcmer blubt und Gamen tragt. Diefer Same ftammt aus Cuba. Die Pflanze blubt noch und fehr reichtich. Die weiße große Blume hat grabe in ihrer Mitte einen fconen buntedvioleten Sted, mas ber Blume, befonbers wenn fie fich noch nicht gang gedfinet bat, bas Unfehn ber Benusmufchet

^{*)} Mus ber Revue horticole. Poiteau. October 1837.

gibt. Run muffen wir wieber gurud bis gum Gingang in bas fatte Saus ichreiten über bie Bemafferung, nachdem mir erft bie Stellagen fur bie Tettpflangen, bie Drangerie, turg, burch die Topfe bes falten haufes gegangen find, und welche unmittelbar vor bem falten Saufe fichen, und wir befinden uns bei ben Samentopfen ber Solgpflangen ober berer bie ein Sahr in der Erde tiegen muffen, ehe fie feimen; fie werben burch bobe Baume beschattet. Sinter biefen Topfen befindet fich bas fogenannte Laboratorium, mas jest bie Samenvorrathe birgt, binter biefen bie Solgichuppen; ber Schatten, ben biefe Bebaude merfen, mirb gur Aufstellung ber Cap: und Neuhollander Pflangen benugt. Auf ben Becten, Die gwifden ben Gebauden und ber Bemafferung liegen, findet man die neueften Sommerpflangen; ein Beet mit Lupinen geich= nete fich burch tanges Bluben, ebenfo bas Beet mit Corcopsis Basalis, burch ben Glang ber Blumen aus. Sinter diefen Beeten fommt man nun in die botanische Abtheilung ber Stauben, fie find nach bem Juffieu'iden Suftem geerbnet und bie Leguminofen bilben bie erften Reihen. Diefe Reihen werben von Rabatten eingeschloffen, die mit Beorginen, Rofen und Commerblumen, besonders Binnien, befest find. Diese Reiben taufen in zwei Abtheilungen 231 Schritt weit fort, in beren Mitte befinoet fich ein großes gemauertes Bafin fur bie Baffer: pflangen. Die noch übrigen 186 Schritt find mit Strauchern und Baumen befest. Den Befchluß macht eine über 80 Fuß hohe Sophora japonica, bie jest, ben 4. Detbr., in voller Bluthe ficht und ichon mehrere Jahre reisen Samen getragen hat. Ihr zur Rechten sieht eine noch fleine (5 guß hohe) Sophora pendula, gur Linken ein Schnecken: berg mit Rosen bepftangt. Die Mittagefeite ber Stadtmauer ift 544 Schritt lang mit allen nur bekannten Beinforten befest, 417 Schritt lang ift fogar eine Doppelreihe. Unter allen hiefigen Garten birgt ber botanische Barten ohnstreitig ben größten Pflanzenreichthum. Rach ihm folgt nicht blog megen der Buchftaben. Reihe, fondern auch bes Pflangenreichthums befonders ber Bierpflangen wegen, herr F. M. (Fortsegung solgt.) Saage jun.

Bern in der Schwis. (Im Auszuge aus einem Schreiben bes herrn Oberst May bareibst, vom 4. Deebr. 1837.) Die Rosa Hardii, von welcher Poitean und Sie in der Blztg. Nr. 43 p. 341 nach ihm, sprechen, habe ich lesten Sommer, im Garten bes Lurembourg's in Paris, geschen; sie ist außerst niedlich, strohgeth mit rothbraunem Boden — der berberisolia sehr ähnlich, aber weit hübscher. Hardy sagte mir, die Cels hätten ihm für 500 Fr. Pflanzen an Werth aus ihrer Sammlung auswählen lassen, gegen ein Exemplar dieser hübschen Rose, die Abbildung in der Flore et Pomone ist gut; nirgends habe ich eine schönere Sammlung von Rosen geschen, als bei Hardy. — Noch immer beschäftigt man sich zu weng auf dem Continente mit der Heis

gung burch warmes Waffer, bahingegen in England alle Warms häuser nunmehr nach und nach burch baffetbe erwärmt werden; herr Loddiges (der Blumenrothschit, bei Lendon,) sagte mir, sie hätten selche bei ihnen überall eingeführt, und zeigte mir einen Dampsapparat, welcher ihnen 3000 Pfd. Strl. gekostet, um ihre Treibhäuser zu heizen, welchen sie nunmehr, obschon noch ganz gut, zum alten Eisen geworzsen!! Im Jahre 1833 schrieb ich Ihnen, daß auch ich, sowie der Graf de Rouvron zu Lille in Flandern, Tigridia pavonia mit 12 Blumenblättern und 6 Staubsäden, erbalten hatte, und hoffte, solche möchte vielleicht gefüllte Blumen hervorbringen, aber die bahin ist meine Hoffenung nicht erfüllt worden. Die Graf Rouvren glücklicher war, weiß ich nicht, aber ich zweisse; denn im Horticulteur Belgo steht nichts davon.

(Ankundigung von neuen Blumenfamereien.) Unfere neuesten Bergeichniffe übergeben wir hiermit ben geehrten Stumenfreune ben zur gefalligen Beachtung und erbitten und Ihre angenehmen Aufsträge barauf.

Bugleich bieten mir, als Nachtrag gu unferm Katalog, ben Blumen-Liebhabern, folgende gum Theil gang neue und feltene Blumen-

samen zum Berkauf an:		
Alstroemeria aurea	3 R Galardia pieta	6 9
Anona reticulata	4 , Godetia rubicunda	
Ardisia spec.?	4 ,, — venosa	4 3 2 4
Argemone speciosa nova	4 ,, Grewia tomentosa	3
Astor sinonsis pyramidal.	3 , Iberis coronaria	2
Bauhinia acuminata	8 "Lantana Sellowii	4
Bixa Orellona	4 , Lathyrns tingitanus pictus	2
Calyptranthes Cumini	4 , Leea sambucina	4
Campanula latifolia alba	2 "Leptosiphon densiflorus	2 4 3
- coelestis	2 , Limouia macrophylla	
- pentagonia	2 , Melastoma, 3 Species	4
- persicillora	2 "Michelia spec,?	
Cassia alata*	3 "Mimosa spec.?	6 3 2 4
- Tora	2 "Oenothera striata	2
Chorizema ilicifolium	4 ., Olea capensis	4
Cliutonia elegana	2 , Pandanus odoratissimus	8
- pulchella	12 " Penstemon ovatum	2
Cosmea?	4 ,, Phlox Drummondii	8
Crotalaria laburuifolia	4 , Rhodanthe Manglesii	8
Cytisus, schone Species	3 , Salvia anrea	2
Desmodium triquetrum	3 , Schizauthus Priestil	2 8 3 3
Dolichos sesquipedalis	2 , Sida acuta	3
Eccremocarpus Imgistor		
Escholzia compacta	6 "Spadothøa indica	6
Eupatorium zeylanicum	3 , Sphaenogyne speciosa	6
Fedia cornucopiae	1 , Staphytarpheta orubica	6
	Ramann & Mohring gu Gleichent	hal
	bei Erfurt.	

Un die geehrten Lefer der Blumenzeitung.

Die Blumenzeitung hat mit bem Schlusse dieses Jahrgangs ihr erftes Decennium zurückgelegt. Es ist gewiß ein recht gunstiges Zeichen bes innern Werthes bieser Zeitschrift, baß sie in unserer, auch sur Gartnerei und Blumistik, Journal-reichen Zeit, nicht nur einen Zeitraum von zehn Jahren bestanden, sondern auch von Jahr zu Jahr an Ausbrei ung gewonnen hat, so daß sie jetzt nicht nur in allen Gegenden Deutschlands, sondern auch in außerbeutschen und überseisschen Ländern gelesen wird.

Wenn wir uns deshalb um fo mehr verpflichtet fuhlen, allen geehrten herren Mitarbeitern für ihre thatige Theile nahme an der Erhaltung und Vervollkommnung dieser Zeitschrift unsern innigsten Dank zu sagen, so konnen wir zugleich ben geehrten Lefern der Blumenzeitung die Inscherung ertheilen, daß wir, vermöge der Zusage mehrerer in ganz Deutsche land ruhmlichst bekannter Gartner und durch das Versprechen wissenschaftlich gebildeter und praktischer Blumenfreunde, im Stande sind, der Blumenzeitung nicht nur ein gleiches, sondern vielleicht ein noch erhöhteres Interesse als seither, zu sichern.

Besonders werden diejenigen geneigten Leser gebeten, welche d. Bl. bisher durch die Post ober durch die Buchhandlungen bezogen, Ihre desfallsigen Bestellungen sur 1838 baldigst zu erneuern. — Preis und Tendenz bleiben wie bisher. — Alle Beitungserpeditionen und Postamter, so wie alle Buchhandlungen, nehmen Bestellungen darauf an.

Die Redaction.

	Ģ.			
				10-0
4				
				+0



3 5185 00259 9502

